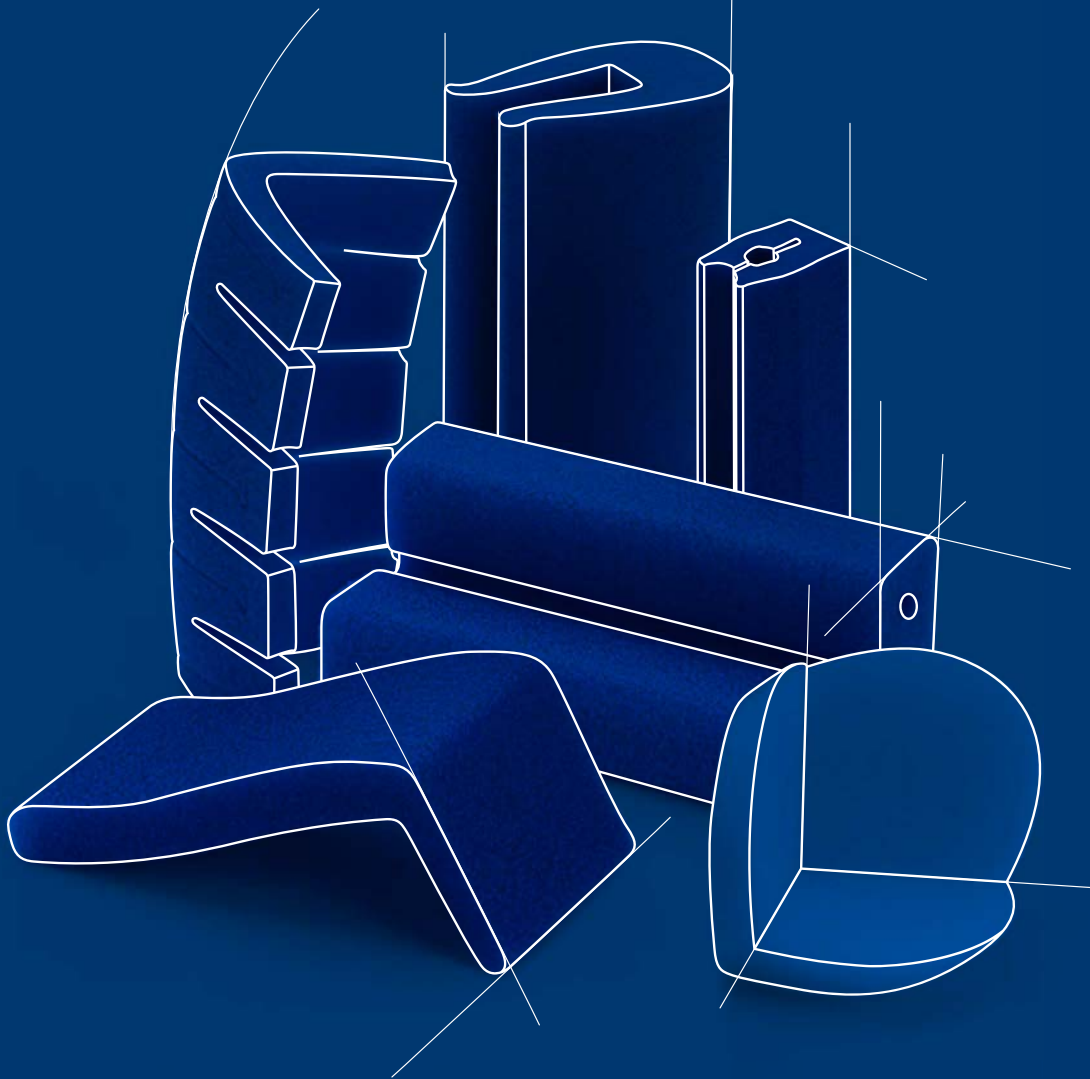


NOMA PACK®



PRODUKT ÜBERSICHT



PROTECTIVE
PACKAGING

ENSURE YOUR
VALUABLE GOODS
ARRIVE IN
PERFECT CONDITION

www.nmc-nomafoam.com

NOMAPACK®

DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR SCHUTZ UND TRANSPORT

Als Teil der NMC-Gruppe bietet NOMAPACK® eine breite Palette an Standard- und maßgeschneiderten Schaumstofflösungen, die den Schutz von Waren während der gesamten Lieferkette und darüber hinaus sicherstellen.

Aufgrund ihrer hohen Widerstandsfähigkeit bieten NOMAPACK®-Profile einen zuverlässigen Schutz gegen eine Vielzahl potenzieller Gefahren, darunter Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und mechanische Einwirkungen. Sie sind federleicht und passen sich jeder Produktform ohne Fixierungshilfen an, was Platz und Transportkosten spart. Darüber hinaus sind NOMAPACK® Lösungen schmutzabweisend und leicht zu reinigen, was sie äußerst hygienisch macht.



NACHHALTIGKEIT

Premiumqualität und nachhaltige Produktionsbedingungen sind die Merkmale, die jedes unserer NOMAPACK®-Profile auszeichnen.

Wir begnügen uns nicht nur mit der strikten Einhaltung von gesetzlichen und behördlichen Anforderungen, sondern gehen darüber hinaus, indem wir der Verantwortung für zukünftige Generationen gerecht werden. Nicht nur unsere Bedürfnisse stehen im Mittelpunkt unseres Handelns. Wir fühlen uns ebenfalls verpflichtet, künftigen Generationen die Chance auf die Wahrung ihrer eigenen Möglichkeiten und Erwartungen zu geben. Unser Hauptproduktionsstandort in Eynatten ist nach ISO 14001 zertifiziert, der internationalen Norm für Umweltmanagementsysteme. Zudem, hat NMC s.a. Belgien eine Gold-Zertifizierung für das Jahr 2025 von Ecovadis erhalten.

Als Mitglied der NMC-Gruppe konzentrieren wir uns auf drei Kernbereiche:

ZIRKULARITÄT – RESSOURCEN SCHONEN

Rohstoffe werden in der gesamten Wertschöpfungskette verantwortungsvoll beschafft und verarbeitet und Abfälle nach Möglichkeit recycelt.

- » Fast alle unsere NOMAPACK®-Produkte werden mit einem Anteil von mindestens **30 % recyceltem Material** hergestellt. Um möglichst transparent zu sein, sind diese Produkte mit unserem Centexbel-Siegel (ehemals PolyCert) gekennzeichnet.
- » Eine interne Recyclinganlage garantiert, dass 100% unserer Produktionsabfälle wiederverwertet werden.
- » Wir verpflichten uns zur „Operation Clean Sweep“, um Best Practices und notwendige Maßnahmen zur Vermeidung von (unkontrollierten) Granulatverlusten in die Umwelt umzusetzen.
- » Alle unsere Kartonverpackungen sind FSC-Mix-zertifiziert und bestehen zu mehr als 70% aus recycelten Materialien.

DEKARBONISIERUNG – KLIMA SCHÜTZEN

Mit innovativen und technologisch fortschrittlichen Maschinen liegt unser Fokus auf die Entwicklung hochwertiger, nachhaltiger Produkte und die Einhaltung umweltfreundlicher Prozesse.

- » Alle unsere Profile, die in Belgien hergestellt werden, werden mit 100% erneuerbarer Energie produziert. Am Produktionsstandort in Eynatten (B) verfügen wir über eine große private Fotovoltaikanlage.

- » 97% des bei der Herstellung unserer Profile verwendeten Wassers wird zurückgewonnen, recycelt und dem nächsten Produktionszyklus wieder zugeführt.
- » Um den Energieverbrauch und unsere CO₂-Emissionen weiterhin zu optimieren und zu reduzieren, haben wir ein Energie-Monitoring-System eingerichtet.

EMPOWERMENT – MITARBEITER SCHÜTZEN

Das Wohl unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter zählt zu unseren obersten Prioritäten.

- » Wir streben eine Null-Unfall-Kultur an, da wir davon überzeugt sind, dass alle arbeitsbedingten Unfälle und Krankheiten vermieden werden können und sollten.
- » Wir schätzen das Know-how, das Fachwissen und die Fähigkeiten unserer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter während ihrer gesamten Karriere und schaffen Bedingungen, unter denen sie ihre Kompetenzen weiterentwickeln, beruflich wachsen und in einem angenehmen und familiären Arbeitsumfeld arbeiten können.
- » Wir fördern ein Gemeinschaftsgefühl innerhalb unserer Mitarbeiterschaft, aber auch ein größeres Gefühl der Solidarität.



PROFILE, DIE SCHÜTZEN UND SCHONEN

TECHNISCH ÜBERLEGEN UND VERANTWORTUNGSVOLL.

Wenn es um zuverlässigen Schutz vor Transportschäden geht, sind Kunststofflösungen unverzichtbar. Mit NOMAPACK® erhalten Sie Schaumstoffprofile, die herkömmlichen Lösungen aus Karton oder anderen Materialien sowohl technisch als auch ökologisch überlegen sind.

Unsere Produktion folgt dem Prinzip des geschlossenen Kreislaufs: Nahezu 100 % der internen Kunststoffabfälle werden wiederverwertet. Zudem sind NOMAPACK®-Profile nicht nur beinahe vollständig recycelbar, gekennzeichnete Produkte enthalten mindestens 30 % recyceltes Material.

DER NÄCHSTE SCHRITT – PROFILE MIT MINDESTENS 35 % PCR-ANTEIL.

Schritt für Schritt stellen wir die Formulierung unserer Profile auf mindestens 35 % Post-Consumer-Recyclat (PCR) um. Damit reduzieren wir den Einsatz von Primärrohstoffen und fördern aktiv die Kreislaufwirtschaft – natürlich ohne Kompromisse bei der bewährten NOMAPACK®-Qualität. Unsere Produkte bleiben so robust wie eh und je: stoßfest, flexibel und zuverlässig schützend.

TRANSPARENZ DURCH ZERTIFIZIERUNG.

Um eine transparente Kommunikation zu gewährleisten, tragen Kartons mit Profilen aus mindestens 35 % PCR-Material unser 35 %-Siegel. Die Prüfung und Zertifizierung erfolgt durch das unabhängige Institut Centexbel.

Wussten Sie schon? Ab dem Jahr 2030 schreibt die EU-Verordnung über Verpackungen und Verpackungsabfälle (PPWR) vor, dass alle Schaumstoff-Verpackungsprofile mindestens 35 % Post-Consumer-Rezyklat enthalten müssen. Ziel dieser Maßnahme ist es, den Einsatz von neuem Kunststoff zu verringern und die Kreislaufwirtschaft zu fördern.



INDEX

NOMAPACK® U

NOMAPACK® U TULIP	8
NOMAPACK® U TULIP CORNER	10
NOMAPACK® U MULTISHAPE	10
NOMAPACK® U TULIP LONG LEGS	11
NOMAPACK® U TULIP STRETCH	11
NOMAPACK® U TULIP STRETCH CORNER	12
NOMAPACK® U TULIP 45-70	12
NOMAPACK® U CLASSIC	12
NOMAPACK® U EXTRA PADDING	13
NOMAPACK® U 0-3	14
NOMAPACK® U 0-6	14
NOMAPACK® U 6-12	14
NOMAPACK® U 8-12	15
NOMAPACK® U 12-18	15
NOMAPACK® U 100-125/120	16
NOMAPACK® U FEP	16
NOMAPACK® U HD	16

NOMAPACK® WS

NOMAPACK® WS 33 x 26 CBC	18
NOMAPACK® WS 33 x 26 HD BC/CBC	20
NOMAPACK® WS 33 x 26 EDGE PAD BC	20
NOMAPACK® WS 33 x 26 EDGE PAD CBC	21
NOMAPACK® WS CORNER 70° CB	21
NOMAPACK® WS CORNER 90° CB	21
NOMAPACK® WS 35 x 26 BC/CBC	22
NOMAPACK® WS 45 x 26 CBC	22
NOMAPACK® WS 40 x 30 CBC	23
NOMAPACK® WS 60 x 30 CBC	23

NOMAPACK® L

NOMAPACK® L	24
NOMAPACK® L HMR	26
NOMAPACK® L 135 x 67-10/70 HMP	26
NOMAPACK® L 65 x 65-10	26

NOMAPACK® PAD

NOMAPACK® PAD	28
NOMAPACK® PAD HALFMOON	30
NOMAPACK® PAD 25 mm	31
NOMAPACK® GLASS PAD	31





NOMAPACK® O	34
NOMAPACK® O UNSLIT 5 mm	○ 36
NOMAPACK® O SLIT 9 mm	○○ 36
NOMAPACK® O PRESLIT 13 mm	○○○ 37
NOMAPACK® O PRESLIT 20 mm	○○○○ 37
NOMAPACK® O ROUND	● 38
NOMAPACK® O ROUND CUT CORNER	⌋ 38
NOMAPACK® SYSTEM	40
NOMAPACK® SYSTEM	⌋ 42
NOMAPACK® SYSTEM HD	⌋ 42
NOMAPACK® C	44
NOMAPACK® C 25 x 10-10	□ 46
NOMAPACK® C Rectangular	■ 46
NOMAPACK® C BTH	⌋ 46
NOMA® PROTECT	47
NOMA® PROTECT TUFF PAD	○ 48
NOMA® PROTECT	○ 49
TEMPORARY PROTECTION	○ 49
NOMA® PROTECT WARNING PROFILES	^ 50
NOMAPACK® MUSTERKOFFER	13
DIGITAL SHOWROOM	43
TECHNICAL FOAMS	53
KONTAKT	54



NOMAPACK® U

GESCHÜTZT UND UNIVERSELL EINSETZBAR

Die NOMAPACK® U-Reihe besteht aus effektiven Kantenschutzprofilen für Ecken und Rundungen aller Art. Dank der verschiedenen Abmessungen, Stärken und der Möglichkeit, maßgeschneiderte Profile zu entwickeln, finden Sie mit NOMAPACK® U immer den geeigneten Schutz für Ihr Produkt.

- » Kantenschutz von 2 bis 160 mm
- » Extrem anpassungsfähige Multishape-Version

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- » PE-LD Schaum
- » Lieferbar als Stangen- oder Rollenware
- » Wasseraufnahme < 1-vol. % nach 40 Tagen
- » Wiederverwertbar
- » Toleranz der Rollenware max. $\pm 2\%$

ANWENDUNGSBEREICHE:

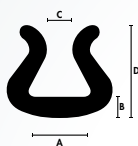
- » Tisch- und Arbeitsplatten
- » Regalteile, Schrankelemente und andere Möbelteile
- » Spiegel, Glasplatten, Keramik
- » Kunstgegenstände, gerahmte Bilder u.v.a.m.

DER KANTENSCHUTZ FÜR ALLE ANWENDUNGEN



NOMAPACK® U TULIP

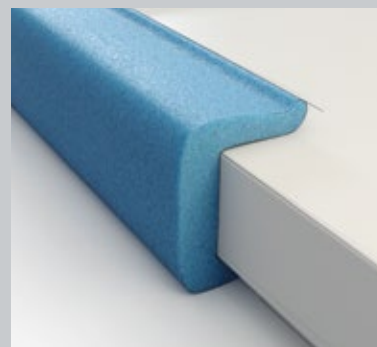
Das Original, bewährt und zuverlässig.



FARBE
Standard Blau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

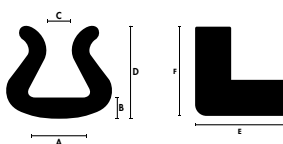
LIEFERFORM
Längen im Karton oder auf Spulen



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
5 - 15	16 ±2	7 ±1	3 ±3	29 ±4	560	3002243
15 - 25	24 ±2	8 ±1	10 ±3	35 ±4	320	3002250
25 - 35	35 ±2	10 ±1	20 ±4	40 ±4	240	3002257
35 - 45	41 ±2	12 ±2	25 ±5	46 ±4	180	3002261
45 - 60	57 ±2	14 ±2	30 ±5	60 ±4	100	3002267
60 - 80	71 ±2	15 ±2	45 ±5	66 ±5	80	3002279
80 - 100	92 ±3	18 ±2	60 ±10	68 ±5	72	3002288
100 - 120	120 ±4	21 ±2	98 ±10	80 ±5	44	3002289
m³/ = 0,50		2040 * 590 * 390 mm			4 auf Palette	
5 - 15	16 ±2	7 ±1	3 ±3	29 ±4	500	3002241
15 - 25	24 ±2	8 ±1	10 ±3	35 ±4	220	3002248
m³/ = 0,70		1200 * 460 mm			4 auf Palette	

NOMAPACK® U TULIP CORNER

Der leicht zu befestigende Eckenschutz,
erhältlich in verschiedenen Polsterstärken.



FARBE
Standard Blau

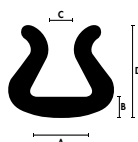
LIEFERFORM
Stückware im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E=F mm	VPE Stück	Art. Nr.
5 - 15	16 ±2	7 ±1	3 ±3	29 ±4	100 ±10	900	3002163
15 - 25	24 ±2	8 ±1	10 ±3	35 ±4	100 ±10	600	3002166
25 - 35	35 ±2	10 ±1	20 ±4	41 ±3	100 ±10	450	3002168
35 - 45	41 ±2	12 ±2	25 ±5	46 ±3	100 ±10	300	3002170
m³/ = 0,27		785 * 585 * 585 mm			8 auf Palette		
45 - 60	57 ±2	14 ±2	30 ±5	60 ±4	100 ±10	500	3002173
60 - 80	71 ±2	15 ±2	45 ±5	66 ±5	100 ±10	400	3002175
80 - 100	92 ±3	18 ±2	60 ±10	68 ±5	100 ±10	280	3002178
m³/ = 0,66		1190 * 790 * 700 mm			3 auf Palette		

NOMAPACK® U MULTISHAPE

Das hochflexible Profil, das sich dank des V-Schnittes an jeden Radius und Winkel anpasst. Das Profil wird auf Spule zum Selbstabblängen geliefert.

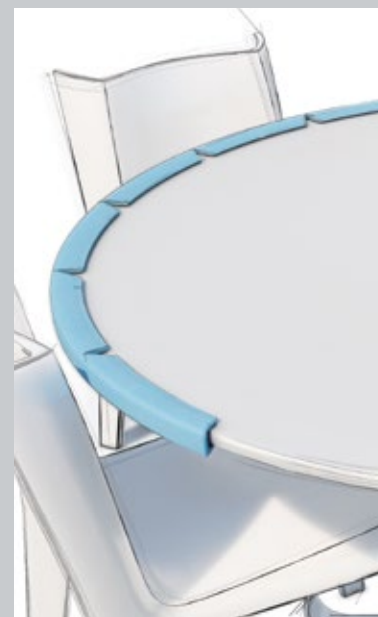


FARBE

Standard Blau

LIEFERFORM

Auf Spulen

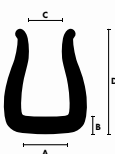


Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 5 - 15 MS	16 ±2	7 ±1	3 ±3	29 ±2	150 ±10	480	3002242
∞ 15 - 25 MS	24 ±2	8 ±1	10 ±3	35 ±3	170 ±10	250	3002249
∞ 25 - 35 MS	35 ±2	10 ±1	20 ±4	40 ±3	170 ±10	150	3002255
∞ 35 - 45 MS	41 ±2	12 ±2	25 ±5	46 ±3	170 ±10	140	3002260
m³/☞ = 0,70		☞ 1200 * 460 mm			4 ☞ auf Palette		



NOMAPACK® U TULIP LONG LEGS

Das Profil mit verlängerten Schenkeln für spitz zulaufende Ecken und Kanten.



FARBE

Standard Blau

LÄNGE

2.000 ±30 mm

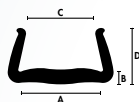
LIEFERFORM

Längen im Karton

Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 0 - 30/70	29 ±2	14 ±1	0	94 ±6	100	3002262
☞ 30 - 40/70	38 ±2	14 ±1	26 ±10	84 ±5	100	3002266
m³/☞ = 0,50		☞ 2040 * 590 * 390 mm			4 ☞ auf Palette	

NOMAPACK® U TULIP STRETCH

Das Original, bewährtes Profil
mit patentiertem Ausziehsystem
bis 160 mm.



FARBE
Standard Blau

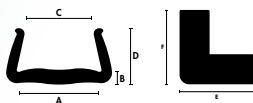
LÄNGE
2.000 ±30 mm

LIEFERFORM
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
100 - 120 Stretch	120 - 160	21 ±2	100 - 140	80 ±5	44	3002290
m³/ = 0,50		2040 * 590 * 390 mm			4 auf Palette	

NOMAPACK® U TULIP STRETCH CORNER



FARBE
Standard Blau

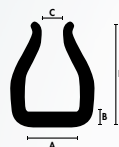
LIEFERFORM
Stückware im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E = F mm	VPE Stück	Art. Nr.
100 - 120 Stretch	120 - 160	21 ±2	100 - 140	80 ±5	200 ±10	120	3002179
m³/ = 0,66		1190 * 790 * 700 mm			3 auf Palette		

NOMAPACK® U TULIP 45-70

Das Profil mit längeren Schenkeln
für mehr Schutz.



FARBE
Standard Blau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

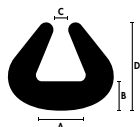
LIEFERFORM
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
45 - 70	70 ±2	18 ±2	30 ±10	131 ±5	44	3002278
m³/ = 0,50		2040 * 590 * 390 mm			4 auf Palette	

NOMAPACK® U CLASSIC

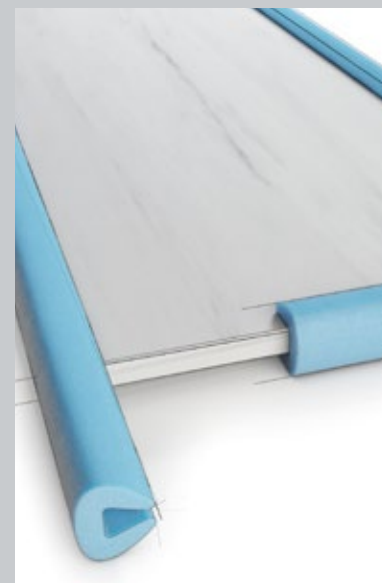
Der Alleskönner.



FARBE
Standard Blau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

LIEFERFORM
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 10 - 20	17 ±2	10,5 ±1	5 ±3	30 ±5	420	3002246
35 20 - 35	31 ±2	12 ±1	12 ±4	45 ±5	210	3002259
35 30 - 45	41 ±2	15 ±2	20 ±5	48 ±5	160	3002275
∞ 45 - 65	60 ±2	15 ±2	30 ±8	57 ±5	92	3002277
∞ 60 - 85	80 ±3	15 ±2	40 ±10	58 ±5	90	3002281
m³/ = 0,50		2040 * 590 * 390 mm			4 auf Palette	

NOMAPACK® MUSTERKOFFER

NOMAPACK®-Profile immer
griffbereit mit dem praktischen
Musterkoffer.



Typ	Maße mm	Art. Nr.
NOMAPACK® Musterkoffer	515 x 330 x 225 mm	3052481

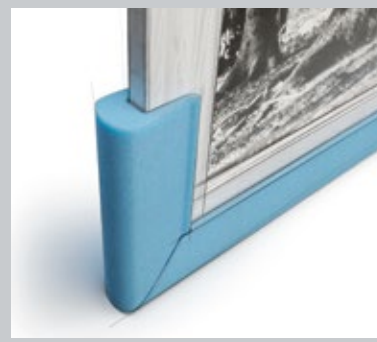
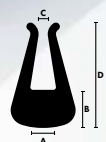
NOMAPACK® U EXTRA PADDING

Der Polsterschutz für schwere Güter.
Perfekt geeignet für einzelne Teile
oder als Stapelschutz.

FARBE
Standard Blau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

LIEFERFORM
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 15 - 25/80	20 ±1	30 ±2	7 ±5	83 ±3	90	3002294
∞ 30 - 38/60*	32 ±2	19 ±1,5	20 ±6	60 ±2	140	3002287
∞ 30 - 45/55	41 ±3	25 ±2	22 ±5	73 ±6	80	3002293
m³/📦 = 0,50		📦 2040 * 590 * 390 mm			4 📦 auf Palette	

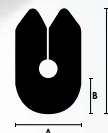


NOMAPACK® U 0-3

Der Kantenschutz für Produkte mit
einer Kantenstärke bis 3 mm. Beugt
Stößen an scharfen Kanten vor.
Das Profil wird auf Spule zum
Selbstabblängen geliefert.

FARBE
Grau

LIEFERFORM
Auf Spulen



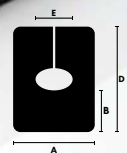
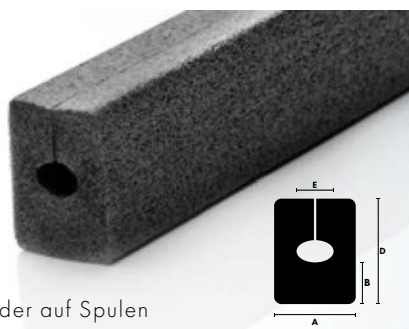
Typ	A mm	B mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 0 - 3	20 ±2	11 ±1	32 ±2	590	3002253
m³/📦 = 0,70		📦 1200 * 460 mm			4 📦 auf Palette

NOMAPACK® U 0-6

Der perfekte Schutz für flache,
empfindliche Produkte mit
einer Kantenstärke bis 6 mm.

FARBE
Grau

LIEFERFORM
Längen im Karton oder auf Spulen



Typ	A mm	B mm	D mm	E mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 0 - 6/2 m ^l	28,5 ±1	14,5 ±1	37 ±1	13 ±1	320	3002269
m³/📦 = 0,50		📦 2040 * 590 * 390 mm			4 📦 auf Palette	
∞ 0 - 6	28,5 ±1	14,5 ±1	37 ±1	13 ±1	320	3002270
m³/📦 = 0,70		📦 1200 * 460 mm			4 📦 auf Palette	

*Farbe: grau

Markierte Profile werden mit mindestens 30% recyceltem Material hergestellt

Markierte Profile enthalten mindestens 35% PCR Material

NOMAPACK®
U 6-12

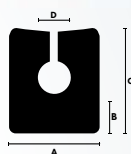
Kantenschutz mit oder ohne Innenlochverstärkung für Produkte mit einer Kantenstärke von 6 bis 12mm. Speziell für Produkte mit Wulst oder Dichtung geeignet. Das Profil wird auf Spule zum Selbstablängen geliefert.

FARBE

Standard Blau

LIEFERFORM

Auf Spulen



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 6 - 12	33 ±2	15 ±1	40 ±2	12 ±1	240	3002271
∞ 6 - 12 E-P*	33 ±2	15 ±1	40 ±2	12 ±1	240	3002272
∞ 6 - 12 CBC**	33 ±2	15 ±1	40 ±2	12 ±1	240	3002273
m³/∞ = 0,70		∞ 1200 * 460 mm		4 ∞ auf Palette		


NOMAPACK®
U 8-12

Das kleine Profil mit längeren Schenkeln, die ideale Lösung für Designkanten. Das Profil wird auf Spule zum Selbstablängen geliefert.

FARBE

Standard Blau

LIEFERFORM

Auf Spulen



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 8 - 12	11,5 ±1	7 ±1	0 +3	30 ±5	550	3002244
m³/∞ = 0,70		∞ 1200 * 460 mm		4 ∞ auf Palette		

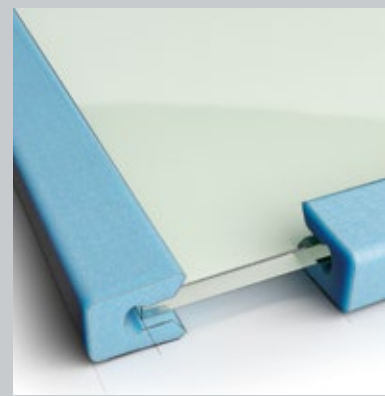
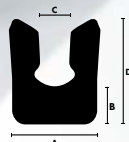
NOMAPACK® U 12-18

Das Schutzprofil für empfindliche Kanten mit einer Stärke von 12 bis 18 mm.

FARBE
Standard Blau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

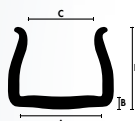
LIEFERFORM
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 12 - 18	45 ±2	20 ±1	23 ±2	56 ±2	140	3002283
m³/ = 0,50		2040 * 590 * 390 mm			4 auf Palette	

NOMAPACK® U 100-125/120

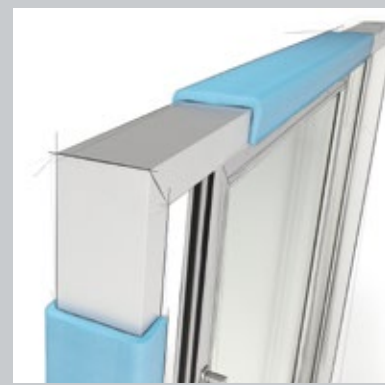
Der spezielle Kantenschutz für große Produkte.



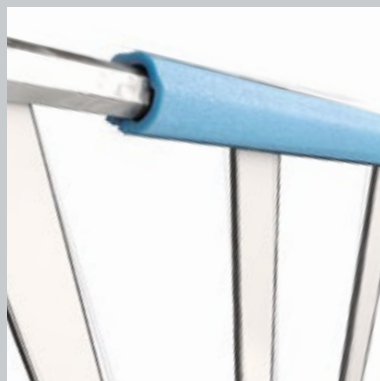
FARBE
Standard Blau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

LIEFERFORM
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
100 - 125/120	124 ±4	19 ±2	90 ±20	123 ±3	32	3016555
m³/ = 0,50		2040 * 590 * 390 mm			4 auf Palette	



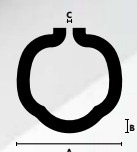
NOMAPACK® U FEP

Dank seines großen Innendurchmessers, vielseitig einsetzbarer Kantenschutz.

FARBE
Standard Blau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

LIEFERFORM
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
FEP	65 ±5	9 ±1	5 ±5	65 ±5	120	3002245
m³/ = 0,50		2040 * 590 * 390 mm			4 auf Palette	

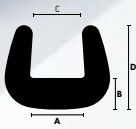
NOMAPACK®
U HD

Der Kantenschutz für schwere
Gegenstände, die eine hohe
Druckfestigkeit erfordern.

FARBE
Standard Blau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

LIEFERFORM
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
20 - 30	31 ±3	18 ±1	28 ±3	48 ±2	180	3002282
35 - 50	45 ±2	18 ±1	24 ±3	50 ±2	140	3002286
m³/ = 0,50		2040 * 590 * 390 mm			4 auf Palette	





NOMAPACK® WS

DER KANTENSCHUTZ FÜR GLAS, BLECH UND SCHMALE GÜTER

NOMAPACK® WS ist der innovative Transportschutz für Glasprodukte und Windschutzscheiben. Die zusätzliche Innenlochverstärkung verhindert, dass scharfe Kanten das Profil durchstechen und bietet somit einen perfekten Schutz für Ihr Produkt. Umfangreiches Werkzeugzubehör ermöglicht die einfache Verarbeitung des NOMAPACK® WS-Profils.

- » Patentierter Glaskantenschutz
- » Einzigartige innenlochverstärkte Spezialprofile
- » Effizienter Schutz gegen Kratzer und Bruch

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- » PE-LD Schaum
- » Lieferbar als Rollenware
- » Wasseraufnahme 1-vol. %
nach 40 Tagen
- » Wiederverwertbar
- » Toleranz der Rollenware max $\pm 2\%$

ANWENDUNGSBEREICHE:

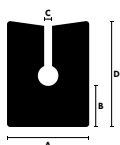
- » Glaskanten
- » Windschutzscheiben
- » Schwere, scharfkantige Objekte

**BRUCHSICHER
VON A NACH B**



NOMAPACK® WS 33x26 CBC

Das Profil mit Innenlochverstärkung für Kantenstärken von 3 bis 6 mm oder Windschutzscheiben ohne Gummilippe. Das Profil wird auf Spule zum Selbstablängen geliefert.

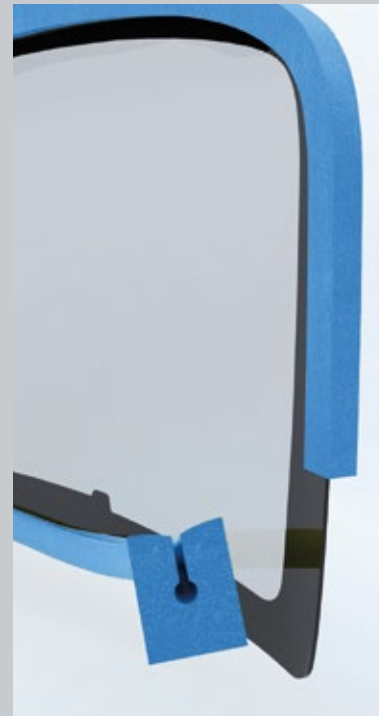


FARBE

Standard Blau

LIEFERFORM

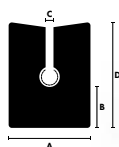
Auf Spulen



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 33 x 26 CBC*	26 ±1	12 ±1	0-3	33,5 ±1	460	3002306
m³/∞ = 0,70	∞ 1200 * 460 mm			4 ∞ auf Palette		

NOMAPACK® WS 33x26 HD BC/CBC

Das Profil für Kantenstärken von 3 bis 6 mm oder schwere Windschutzscheiben ohne Gummilippe. Erhältlich mit oder ohne Innenlochverstärkung. Das Profil wird auf Spule zum Selbstablängen geliefert.



FARBE

Dunkelblau

LIEFERFORM

Auf Spulen



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 33 x 26 HD BC	26 ±1	12 ±1	0-3	33 ±1	460	3002305
∞ 33 x 26 HD CBC*	26 ±1	12 ±1	0-3	33 ±1	460	3002301
m³/∞ = 0,70	∞ 1200 * 460 mm			4 ∞ auf Palette		

*CBC = mit Innenlochverstärkung (Koextrusion)

∞ Markierte Profile werden mit mindestens 30% recyceltem Material hergestellt

35 Markierte Profile enthalten mindestens 35% PCR Material

NOMAPACK®

WS 33x26 EDGE PAD BC

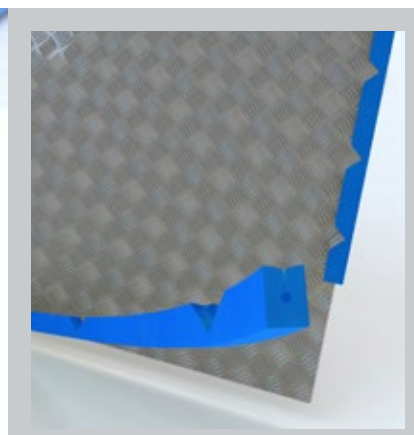
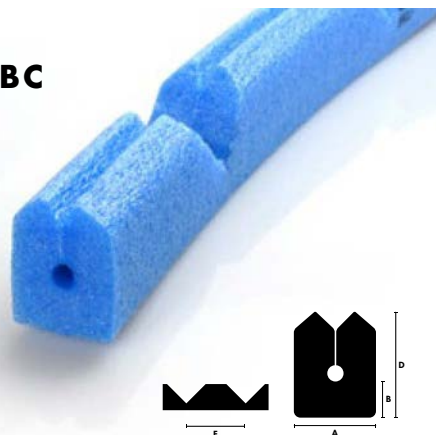
Der sichere Schutz für zerbrechliche Güter wie z.B. Glasteile, Spiegel und empfindliche Metallteile. Das Profil wird auf Spule zum Selbstabblängen geliefert.

FARBE

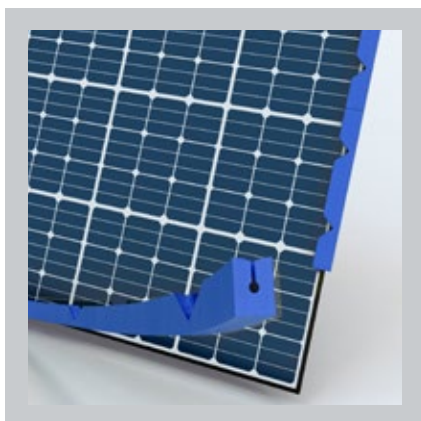
Standard Blau

LIEFERFORM

Auf Spulen



Typ	A mm	B mm	D mm	E mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 33 x 26 E-P* BC	25 ±1	10 ±2	33 ±1	160 ±7	460	3002300
m³/📦 = 0,70		📦 1200 * 460 mm		4 📦 auf Palette		



NOMAPACK®

WS 33x26 EDGE PAD CBC

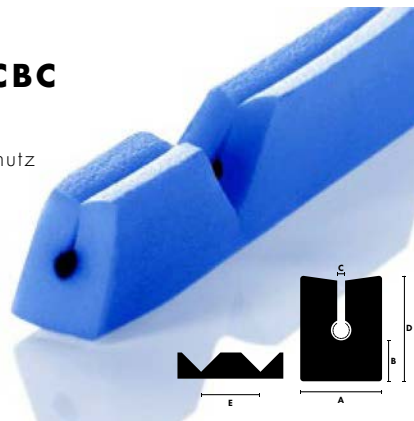
Das vorgestanzte Profil mit patentierter Innenlochverstärkung bietet sicheren Schutz für Glasteile, Spiegel und empfindliche Metallteile. Das Profil wird auf Spule zum Selbstabblängen geliefert.





FARBE

Dunkelblau

LIEFERFORM

Auf Spulen



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	VPE m	Art. Nr.
 33 x 26 E-P* CBC**	26 ±1	13 ±1	3	33 ±1	160 ±7	460	3002302
m³/  = 0,70		 1200 * 460 mm				4  auf Palette	

NOMAPACK®

WS CORNER 70° CB

Der Eckenschutz mit Innenlochverstärkung. Andere Abmessungen auf Anfrage.

FARBE

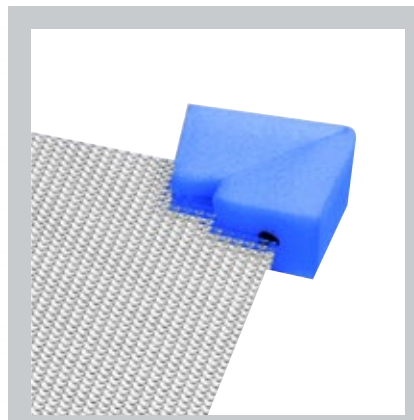
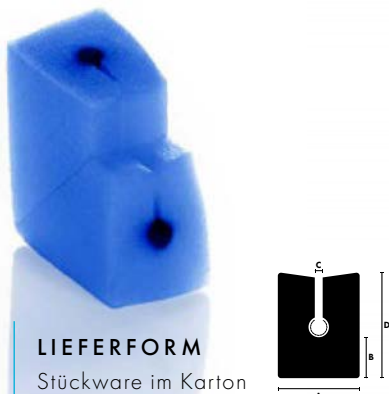
Dunkelblau

LÄNGE

50x50 ±5 mm

LIEFERFORM

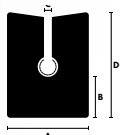
Stückware im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE Stück	Art. Nr.
∞ 50 x 50 CB**	26 ±1	12 ±1	2,5	33 ±1	2.000	3008936
m³/📦 = 0,17		📦 600 * 400 * 700 mm		8 📦 auf Palette		

NOMAPACK® WS CORNER 90° CB

Der Eckenschutz mit
Innenlochverstärkung.



FARBE
Standard Blau

LÄNGE
100x100 ±10 mm

LIEFERFORM
Stückware im Karton



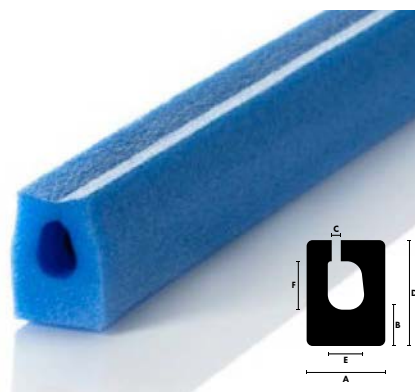
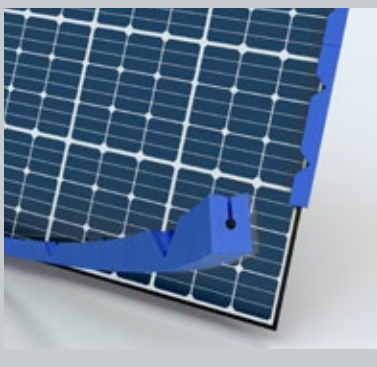
Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE Stück	Art. Nr.
∞ 100 x 100 CB*	26 ±1	12 ±1	3	33,5 ±1	775	3038245
m³/📦 = 0,26	📦 785 * 585 * 585 mm				8 📦 auf Palette	

NOMAPACK® WS 35x26 BC/CBC

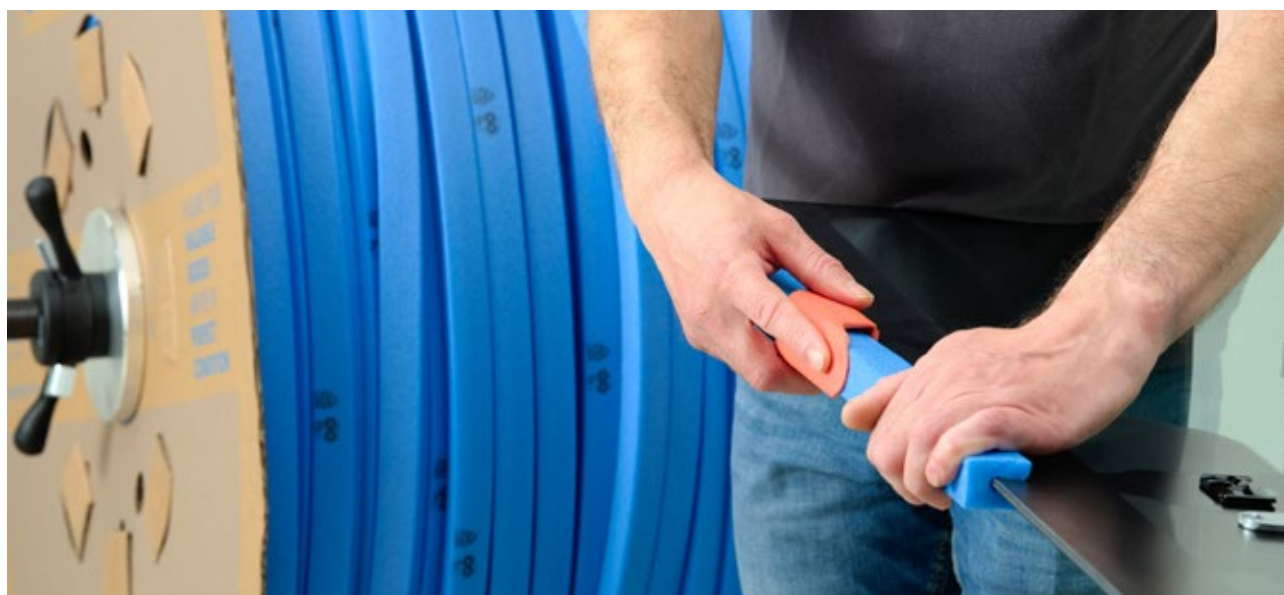
Der „universelle“ Transportschutz für
Windschutzscheiben mit oder ohne
Gummilippe. Das Profil wird auf Spule
zum Selbstabblängen geliefert.

FARBE
Standard Blau

LIEFERFORM
Auf Spulen



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 35 x 26 BC	26 ±1	12 ±1	3	35 ±2	12 +1	16 +1	350	3002310
∞ 35 x 26 CBC*	26 ±1	12 ±1	3	35 ±2	12 +1	16 +1	350	3002311
m³/🌀 = 0,70	🌀 1200 * 460 mm				4 🌀 auf Palette			



*CB/CBC = mit Innenlochverstärkung [Koextrusion]

∞ Markierte Profile werden mit mindestens 30% recyceltem Material hergestellt

35 Markierte Profile enthalten mindestens 35% PCR Material

NOMAPACK® WS 45x26 CBC

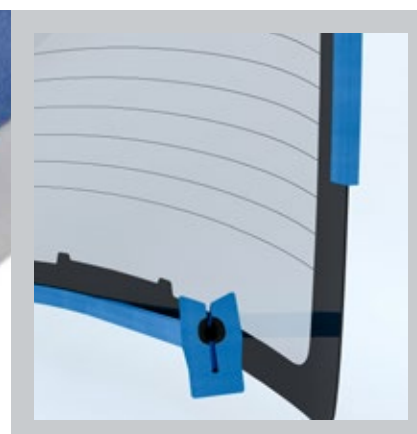
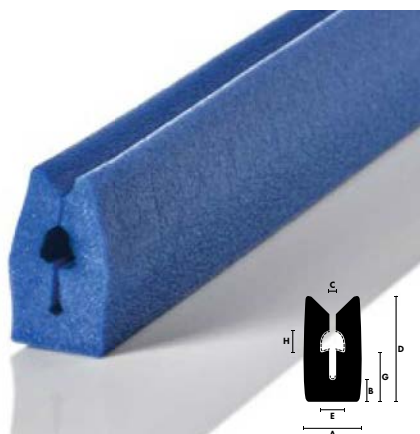
Der „universelle“ Transportschutz, der sich an alle Windschutzscheiben mit oder ohne Gummilippe anpasst. Das Profil wird auf Spule zum Selbstabblängen geliefert.

FARBE

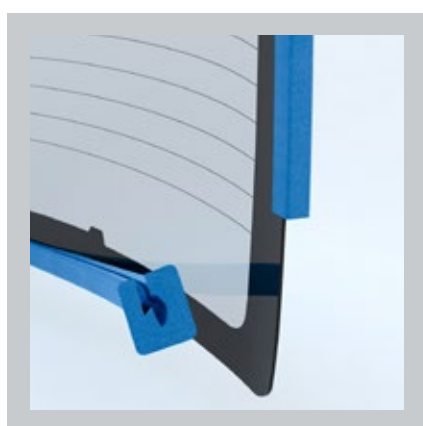
Standard Blau

LIEFERFORM

Auf Spulen



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	H mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 45 x 26 CBC*	26 ±1	10 ±1	3	46 ±2	11 ±1	22 ±1	10 ±1	290	3003842
m³/∞ = 0,70		∞ 1200 * 460 mm					4 ∞ auf Palette		



NOMAPACK® WS 40x30 CBC

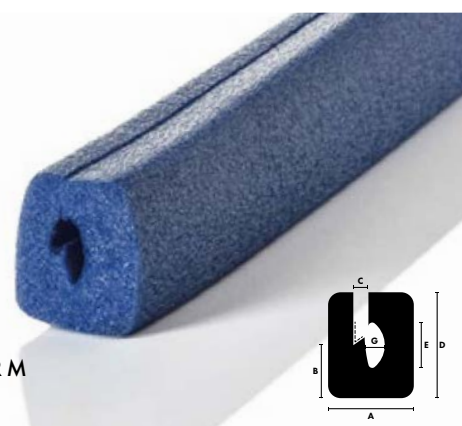
Der ideale Schutz für Windschutzscheiben mit einer Gummilippe an der Innenseite der Scheibe. Das Profil wird auf Spule zum Selbstabblängen geliefert.

FARBE

Dunkelblau

LIEFERFORM

Auf Spulen



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	G mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 40 x 30 CBC*	34 ±2	21 ±1	6	42 ±2	18 ±1	8 ±1	270	3002312
m³/∞ = 0,70		∞ 1200 * 460 mm					4 ∞ auf Palette	

NOMAPACK® WS 60x30 CBC

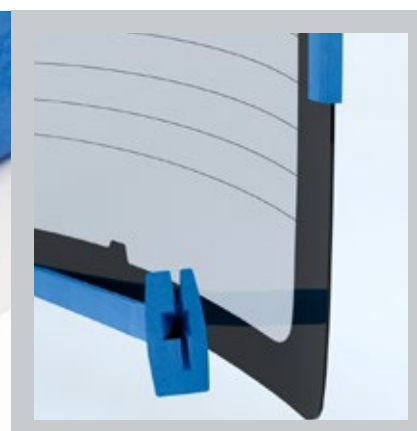
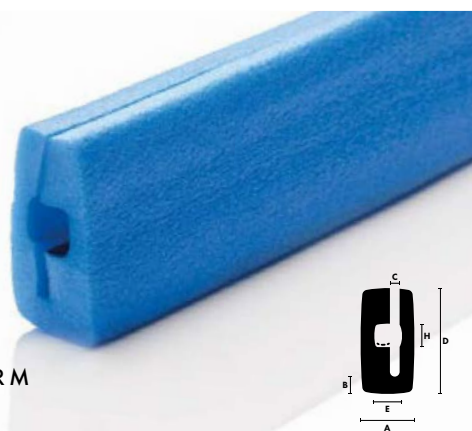
Der ideale Schutz für Windschutzscheiben mit einer Gummilippe an der Außenseite der Scheibe. Das Profil wird auf Spule zum Selbstabblängen geliefert.

FARBE

Standard Blau

LIEFERFORM

Auf Spulen



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	H mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 60 x 30 CBC*	31 ±2	10 ±1	5,6	61 ±3	16 ±1	13,5 ±1	200	3002314
m³/∞ = 0,70		∞ 1200 * 460 mm					4 ∞ auf Palette	

*CBC = mit Innenlochverstärkung (Koextrusion)



NOMAPACK® L

NOMAPACK® L Profile bieten zuverlässigen Schutz für Ecken und Kanten aus Glas, Holz, Kunststoff und Metall.

- » Erhältlich in verschiedenen Kantenlängen und Stärken
- » Mit oder ohne Kleber

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- » PE-LD Schaum
- » Lieferbar als Stangenware
- » Wasseraufnahme < 1-vol. % nach 40 Tagen
- » Wiederverwertbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

- » Kanten und Ecken
- » Kratzempfindliche Flachprodukte
- » In Schrumpftunneln einsetzbar

**DER
ZUVERLÄSSIGE
SCHUTZ FÜR
ECKEN UND
KANTEN**



NOMAPACK®

L

Der schnelle, günstige
und zuverlässige Schutz.

FARBE

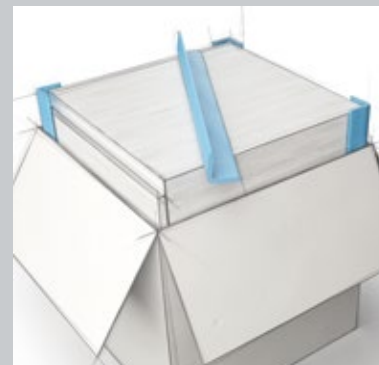
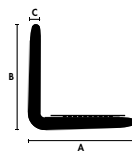
Standard Blau

LÄNGE

2.000 ±30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	VPE m	Art. Nr.
50 x 50 - 6	50 ±2	50 ±2	6 ±1	480	3002207
75 x 75 - 10	75 ±3	75 ±3	10 ±1	210	3002210
m³/ = 0,50 2040 * 590 * 390 mm 4 auf Palette					

NOMAPACK®

L HMR

Der Schutz mit leicht haftendem
Kleber (weißes Release).

FARBE

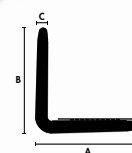
Standard Blau

LÄNGE

2.000 ±30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	VPE m	Art. Nr.
50 x 50 - 6 HMR*	50 ±2	50 ±2	6 ±1	480	3002208
75 x 75 - 10 HMR*	75 ±3	75 ±3	10 ±1	210	3002211
m³/ = 0,50 2040 * 590 * 390 mm 4 auf Palette					

NOMAPACK®

L 135x67-10/70 HMP

Der einfach anzubringende Schutz mit
permanentem Kleber.



FARBE

Standard Blau

LÄNGE

70 ±10 mm

LIEFERFORM

Stückware im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	VPE Stück	m	Art. Nr.
L 135 x 67 HMP**	135 ±4	63 ±2	10 ±1	17 ±1,5	29	40	1200	84	3008999
m³/ = 0,66 1190 * 790 * 700 mm 3 auf Palette									

Lagerung selbstklebender Profile: Vor UV-Strahlung geschützt • Lagerungs-T°: 5 -35 °C • Trocken und staubfrei • 1 Jahr ab Produktionsdatum
Wir empfehlen Ihnen, die notwendigen Tests in Ihrem Labor, Ihren Produktionsstätten und/oder anderen Testorten durchzuführen, um sicherzustellen, dass das Produkt Ihren spezifischen Anforderungen vollständig entspricht. Die Verantwortung in Bezug auf die Produktverwendung obliegt voll und ganz dem Käufer. Der Verkäufer übernimmt keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die sich von der spezifischen Anwendung ableiten lassen. Der Verkäufer ist nicht haftbar für Schäden, die den Anschaffungspreis des Produktes überschreiten.

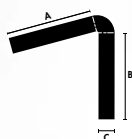
*HMR = leicht haftender Kleber (weißes Release) **HMP = permanenter Kleber (transparentes Release)

Markierte Profile enthalten mindestens 35% PCR Material

Markierte Profile werden mit mindestens 30% recyceltem Material hergestellt

NOMAPACK®
L 65x65-10

Der perfekte Felgenschutz


FARBE

Standard Blau

LÄNGE

 Verschweißter Ring passend
 für 16" bis 19" Felgen

LIEFERFORM

Stückware im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	VPE Stück	Art. Nr.
∞ L 65 x 65 - 10*	65 ±5	65 ±5	10 ±2	60	3037217
m³/ = 0,27	785 * 585 * 585 mm			8 auf Palette	



*Andere Abmessungen auf Anfrage



NOMAPACK® PAD

NOMAPACK® Pad, kleines Distanzpolster, ist in verschiedensten Maßen erhältlich. Es ist das ideale Polster zum Trennen oder Fixieren empfindlicher Güter. Die Pads werden vorgestanzt, so dass die gewünschte Länge einfach und sauber abgetrennt werden kann.

- » Erhältlich mit leicht oder permanent haftendem Kleber

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- » PE-LD Schaum
- » Lieferbar als Stangenware mit Abbruchperforation
- » Wasseraufnahme < 1-vol. % nach 40 Tagen
- » Wiederverwertbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

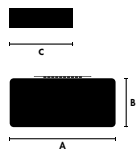
- » Polstern
- » Abstandhalter
- » Fixieren

**VERPACKUNGS-
POLSTER MIT
GROSSER
WIRKUNG**



NOMAPACK® PAD

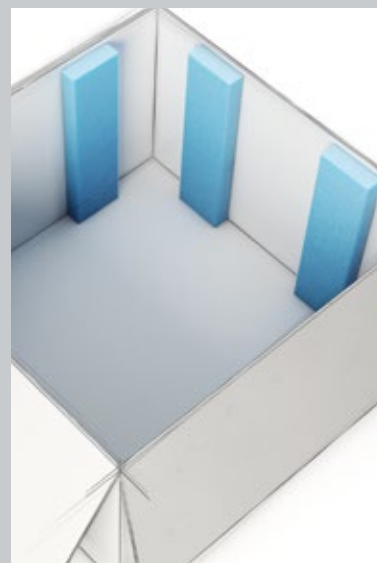
Das Polster mit leicht (HMR) oder permanent (HMP) haftendem Kleber.
NOMAPACK® PAD ist extrem druckbeständig



FARBE
Standard Blau

LÄNGE
1.150 ±20 mm

LIEFERFORM
Stückware im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	VPE Stück	VPE* m	Art. Nr.
Leicht haftender Kleber (weißes Release)						
∞ 50 x 10 HMR	50 ±3	10 ±2	50 ±8**	16.100	805	3002213
∞ 50 x 20 HMR	50 ±3	20 ±2	50 ±8**	10.350	518	3002215
∞ 50 x 50 HMR	50 ±3	50 ±3	50 ±8	4.025	201	3002232
∞ 65 x 25 HMR	65 ±3	25 ±2	64 ±8	4.950	317	3002219
∞ 100 x 25 HMR	100 ±3	25 ±2	96 ±8	2.160	207	3002220
∞ 100 x 50 HMR	100 ±3	50 ±3	96 ±8	1.176	113	3011417
Permanent haftender Kleber (transparentes Release)						
∞ 50 x 10 HMP	50 ±3	10 ±2	50 ±8**	16.100	805	3002214
∞ 50 x 20 HMP	50 ±3	20 ±2	50 ±8**	10.350	518	3002216
∞ 50 x 50 HMP	50 ±3	50 ±3	50 ±8	4.025	201	3002235
∞ 65 x 25 HMP	65 ±3	25 ±2	64 ±8	4.950	317	3002223
∞ 100 x 25 HMP	100 ±3	25 ±2	96 ±8	2.160	207	3002224
∞ 100 x 50 HMP	100 ±3	50 ±3	96 ±8	1.176	113	3011418
<div> <div>m³/ = 0,68</div> <div> 1190 * 790 * 700 mm</div> <div>3 auf Palette</div> </div>						



Lagerung selbstklebender Profile: Vor UV-Strahlung geschützt • Lagerungs-T°: 10 - 40 °C • Trocken und staubfrei • 1 Jahr ab Produktionsdatum
Um eine optimale Klebekraft zu gewährleisten, wird das gleichmäßige Andrücken der NMC-Pads auf staubfreier und trockener Oberfläche empfohlen. Wir empfehlen Ihnen, die notwendigen Tests in Ihrem Labor, Ihren Produktionsstätten und/oder anderen Testorten durchzuführen, um sicherzustellen, dass das Produkt Ihren spezifischen Anforderungen vollständig entspricht. Die Verantwortung in Bezug auf die Produktverwendung obliegt voll und ganz dem Käufer. Der Verkäufer übernimmt keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die sich von der spezifischen Anwendung ableiten lassen. Der Verkäufer ist nicht haftbar für Schäden, die den Anschaffungspreis des Produktes überschreiten.

*Abgerundete Werte **Erstes und letztes Stück können außerhalb der Toleranz liegen (1 Stück = A x B x C)

Markierte Profile enthalten mindestens 35% PCR Material

Markierte Profile werden mit mindestens 30% recyceltem Material hergestellt

NOMAPACK®

PAD HALFMOON

Das Schutzpolster mit leicht (D) oder permanent (P) haftendem Kleber.

**FARBE**

Standard Blau

LÄNGE

1.000 ±20 mm

LIEFERFORM

Stückware im Karton

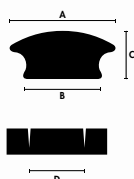
Typ	A mm	B mm	VPE Stück	VPE m	Art. Nr.
Leicht haftender Kleber (weißes Release)					
∞ 40 D	42 ±1	50	2.000	100	3002225
∞ 50 D	51 ±2	50	1.200	60	3002229
∞ 60 D	58 ±2	50	1.000	50	3002236
Permanent haftender Kleber (gelbes Release)					
∞ 40 P	42 ±1	50	2.000	100	3002228
∞ 50 P	51 ±2	50	1.200	60	3002233
∞ 60 P	58 ±2	50	1.000	50	3002237
m³/ = 0,25		1020 * 600 * 400 mm		8 auf Palette	



NOMAPACK®

PAD 25 mm

Das Schutzpolster mit leicht (D) oder permanent (P) haftendem Kleber.

**FARBE**

Standard Blau

LÄNGE

1.000 ±20 mm

LIEFERFORM

Stückware im Karton

Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE Stück	VPE m	Art. Nr.
Leicht haftender Kleber (weißes Release)							
25/1m D 50 mm	55 ±4	41 ±2	25 ±2	50 ±5	3.200	160	3002217
Permanent haftender Kleber (gelbes Release)							
25/1m P 50 mm	55 ±4	41 ±2	25 ±2	50 ±5	3.200	160	3002222
m³/ = 0,25		1020 * 590 * 390 mm		8 auf Palette			

Lagerung selbstklebender Profile: Vor UV-Strahlung geschützt • Lagerungs-T°: 10 - 40 °C • Trocken und staubfrei • 1 Jahr ab Produktionsdatum
Wir empfehlen Ihnen, die notwendigen Tests in Ihrem Labor, Ihren Produktionsstätten und/oder anderen Testorten durchzuführen, um sicherzustellen, dass das Produkt Ihren spezifischen Anforderungen vollständig entspricht. Die Verantwortung in Bezug auf die Produktverwendung obliegt voll und ganz dem Käufer. Der Verkäufer übernimmt keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die sich von der spezifischen Anwendung ableiten lassen. Der Verkäufer ist nicht haftbar für Schäden, die den Anschaffungspreis des Produktes überschreiten.

NOMAPACK® GLASS PAD

DER PUNKTUELLE TRANSPORTSCHUTZ

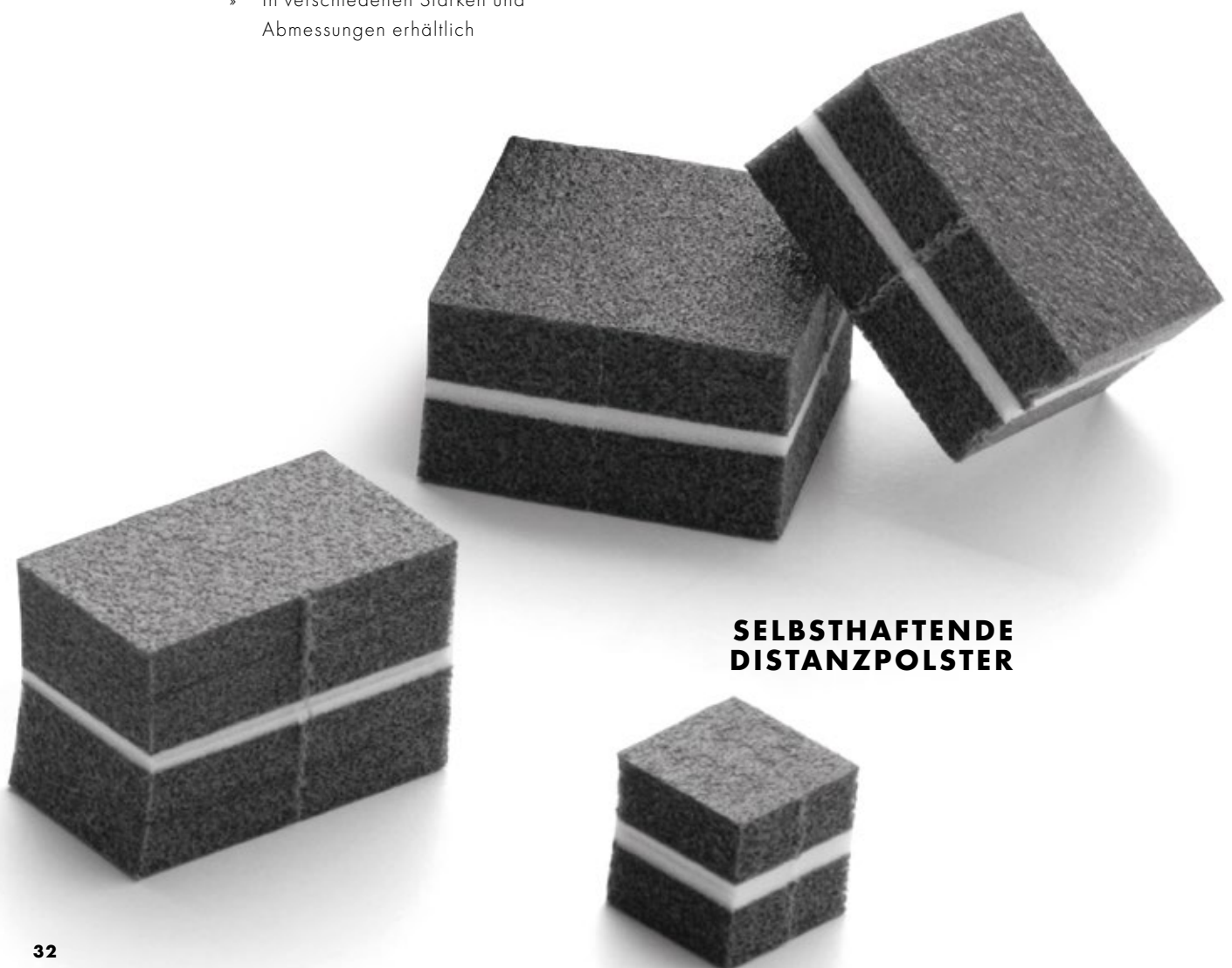
NOMAPACK® Glass Pads schützen Glasscheiben oder -platten bei jeglicher Art von Transport und Lagerung vor Kratzern, Rissen und Brüchen. NOMAPACK® Glass Pads halten durch ihre Saugkraft und hinterlassen keinerlei Rückstände oder Spuren.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- » XLPa-Schaum mit einer selbsthaftenden weißen Schaumschicht
- » Lieferbar als Stückware im Karton
- » In verschiedenen Stärken und Abmessungen erhältlich

ANWENDUNGSBEREICHE:

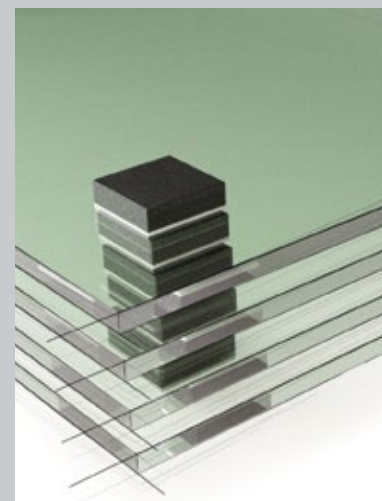
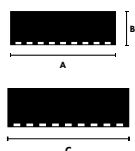
- » Abstandhalter, um hochpolierte und empfindliche Oberflächen zu schützen



**SELBSTHAFTENDE
DISTANZPOLSTER**

NOMAPACK® GLASS PAD

Der Abstandhalter zwischen
Glasscheiben.




FARBE




Grau

LIEFERFORM

Stückware im Karton

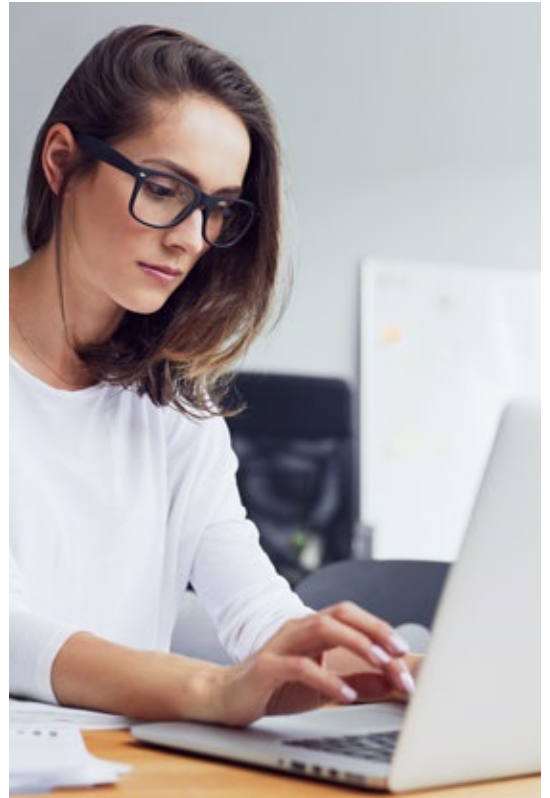
Typ	A mm	B mm	C mm	VPE Stück	Art. Nr.
45x45x 8+2	45 ±1	8 ±1	45 ±1	2.500	3012433
45x45x10+2	45 ±1	10 ±1	45 ±1	2.500	3012435
45x45x12+2	45 ±1	12 ±1	45 ±1	2.500	3012436
$m^3 / \text{Karton} = 0,13$ $\text{Karton} 600 * 600 * 360 \text{ mm}$ 10  auf Palette					

Die folgenden 6 NOMAPACK® Glass Pad-Typen sind nur mit einer Mindestbestellmenge von jeweils 50.000 Stück erhältlich.

20x20x 8+2	20 ±1	8 ±1	20 ±1	2.500	3002335
$m^3 / \text{Karton} = 0,05$ $\text{Karton} 390 * 395 * 310 \text{ mm}$ 10  auf Palette					
20x20x10+2	20 ±1	10 ±1	20 ±1	2.500	3009231
20x20x12+2	20 ±1	12 ±1	20 ±1	2.500	3009232
$m^3 / \text{Karton} = 0,08$ $\text{Karton} 610 * 370 * 370 \text{ mm}$ 10  auf Palette					
45x25x 8+2	25 ±1	8 ±1	45 ±1	2.500	3003720
45x25x10+2	25 ±1	10 ±1	45 ±1	2.500	3002337
45x25x12+2	25 ±1	12 ±1	45 ±1	2.500	3009235
$m^3 / \text{Karton} = 0,13$ $\text{Karton} 600 * 600 * 360 \text{ mm}$ 10  auf Palette					



Die Pads sind lose im Karton verpackt/jeweils zwei Pads aneinanderhaftend. Andere Größen und Farben sind auf Anfrage mit der jeweiligen Mindestabnahmemenge und entsprechender Lieferzeit erhältlich. Wir empfehlen Ihnen, die notwendigen Tests in Ihrem Labor, Ihren Produktionsstätten und/oder anderen Testorten durchzuführen, um sicherzustellen, dass das Produkt Ihren spezifischen Anforderungen vollständig entspricht. Die Verantwortung in Bezug auf die Produktverwendung obliegt voll und ganz dem Käufer. Der Verkäufer übernimmt keine Haftung für direkte oder indirekte Schäden, die sich von der spezifischen Anwendung ableiten lassen. Der Verkäufer ist nicht haftbar für Schäden, die den Anschaffungspreis des Produktes überschreiten.



NOMAPACK® O

NOMAPACK® O bietet eine umfangreiche Auswahl runder Profile in verschiedenen Durchmessern und Wandstärken, die speziell zum Schutz von Rundkörpern oder länglichen Gegenständen entwickelt wurden.

- » Anpassungsfähig an nahezu jegliche Rundung
- » Spezieller Rundumschutz für hochempfindliche und bruchgefährdete Produkte

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- » PE-LD Schaum
- » Raumdichte von 20 kg/m³ bis 35 kg/m³
- » Lieferbar als Stangenware
- » Wasseraufnahme < 1-vol. % nach 40 Tagen
- » Wiederverwertbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

- » Möbel
- » Fahrradrahmen
- » Fitnessgeräte



DER RUNDUMSCHUTZ



NOMAPACK® O UNSLIT 5 mm

Das Standardprofil für runde Körper.
Andere Abmessungen sind auf
Anfrage erhältlich.



FARBE
Grau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

LIEFERFORM
Längen im Karton

Typ	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 15 - 5	16 +3	5 ±1	240	3054510
∞ 18 - 5	19 +3	5 ±1	200	3054511
∞ 22 - 5	23 +3	5 ±1	160	3054512
∞ 28 - 5	29 +3	5 ±1	120	3054513
∞ 35 - 5	36 +3	5 ±1	80	3054514
m³/📦 = 0,24		📦 2040 * 390 * 290 mm		8 📦 auf Palette

NOMAPACK® O SLIT 9 mm

Das durchgeschlitzte Profil, welches
direkt auf das zu schützende Objekt
aufgesteckt werden kann.



FARBE
Grau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

LIEFERFORM
Längen im Karton

Typ	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 15 - 9	16 +3	9 ±1,5	380	3002517
∞ 18 - 9	19 +3	9 ±1,5	330	3002321
∞ 22 - 9	23 +3	9 ±1,5	250	3002322
∞ 28 - 9	29 +3	9 ±1,5	190	3002324
∞ 35 - 9	36 +3	9 ±1,5	150	3002516
∞ 42 - 9	44 +4	9 ±1,5	110	3002419
∞ 48 - 9	50 +4	9 ±1,5	90	3054515
∞ 54 - 9	56 +4	9 ±1,5	70	3054516
∞ 60 - 9	62 +4	9 ±1,5	66	3054518
m³/📦 = 0,50		📦 2040 * 590 * 390 mm		4 📦 auf Palette

NOMAPACK®
O PRESLIT

Das angeschlitzte Profil für runde Körper. Andere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich.


FARBE

Grau

LÄNGE

2.000 ±30 mm

LIEFERFORM

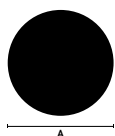
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
NOMAPACK® O PRESLIT 13 mm				
∞ 15 - 13	16 +3	13 ±2	256	3054519
∞ 18 - 13	19 +3	13 ±2	220	3054521
∞ 22 - 13	23 +3	13 ±2	180	3054523
∞ 28 - 13	29 +3	13 ±2	140	3054525
∞ 35 - 13	36 +3	13 ±2	120	3054528
42 - 13	44 +4	13 ±2	90	3001058
48 - 13	50 +4	13 ±2	70	3001059
54 - 13	56 +4	13 ±2	66	3001060
60 - 13	62 +4	13 ±2	48	3001061
76 - 13	78 +4	13 ±2	40	3001062
89 - 13	91 +4	13 ±2	30	3001063
102 - 13	105 +5	13 ±2	24	3001064
114 - 13	117 +5	13 ±2	22	3001065
NOMAPACK® O PRESLIT 20 mm				
15 - 20	16 +3	20 ±2,5	134	3001067
18 - 20	19 +3	20 ±2,5	126	3001068
22 - 20	23 +3	20 ±2,5	108	3001069
28 - 20	29 +3	20 ±2,5	96	3001070
35 - 20	36 +3	20 ±2,5	70	3001071
42 - 20	44 +4	20 ±2,5	60	3001072
48 - 20	50 +4	20 ±2,5	48	3001073
54 - 20	56 +4	20 ±2,5	48	3001074
60 - 20	62 +4	20 ±2,5	40	3001075
76 - 20	78 +4	20 ±2,5	26	3001076
89 - 20	91 +4	20 ±2,5	24	3047393
102 - 20	105 +5	20 ±2,5	20	3047394
114 - 20	117 +5	20 ±2,5	14	3047396
m³/ = 0,50 2040 * 590 * 390 mm 4 auf Palette				

NOMAPACK® O ROUND

Die Schutzpolsterung für Lagerung und Transport. Kann auch als Zwischenlage, Abstandhalter oder Stapelschutz genutzt werden.



FARBE
Weiß

LIEFERFORM
Längen im Karton

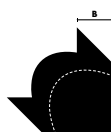


Typ	A mm	VPE m	Art. Nr.
R 75 mm/2,2 m*	75 ±3	171,6	3004076
R 100 mm/2,2 m*	100 ±4	92,4	3004077
m³/ = 1,10	2290 * 780 * 590 mm	2 auf Palette	
R 150 mm/1,85 m**	153 ±4	14,8	3012186
m³/ = 0,50	2040 * 590 * 390 mm	4 auf Palette	

**NOMAPACK® O Round R 150 mm in 2,75 m Länge (Art. Nr. 3003708)
ist nur mit einer Mindestbestellmenge von 5.632 m erhältlich.**

NOMAPACK® O ROUND CUT CORNER

Der leicht anzubringende
Spezialschutz für Ecken.



FARBE
Weiß

LIEFERFORM
Stückware im Karton



Typ	A mm	B mm	VPE Stück	Art. Nr.
100 - 10	100 ±3	10	1.900	3002519
100 - 15	100 ±3	15	1.500	3002518
100 - 20	100 ±3	20	1.100	3003593
75 - 10	75 ±3	10	3.900	3003592
75 - 15	75 ±3	15	2.750	3002520
75 - 20	75 ±3	20	2.000	3002160
m³/ = 0,48	1200 * 800 * 500 mm	4 auf Palette		

*2.200 mm ±50 mm **1.850 mm ±50 mm

Markierte Profile werden mit mindestens 30% recyceltem Material hergestellt

Markierte Profile enthalten mindestens 35% PCR Material

SONDERLÖSUNG GESUCHT? KEIN PROBLEM.



Wenn „Standard“ nicht reicht, wird's bei uns erst richtig spannend. Wir entwickeln Ihren individuellen Schutz – passgenau, kreativ und technisch durchdacht. Ob Form, Funktion oder Technik: Was andere als Herausforderung sehen, ist für uns tägliche Praxis.

Zögern sie nicht Kontakt mit uns aufzunehmen – wir freuen uns auf Ihre Anfrage!

info@nmc.eu



NOMAPACK® SYSTEM

NOMAPACK® System ist der effiziente Transportschutz für empfindliche Waren. Durch seine direkt extrudierte, speziell entwickelte L-Form mit integrierten Löchern bietet es einen idealen Schutz gegen Schläge und Vibrationen und lässt sich einfach zu einem Rahmen verarbeiten.

- » Hervorragender Schlag- und Vibrationsschutz
- » Lösungsorientiert und anpassungsfähig nach Maß

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- » PE-LD Schaum
- » Raumdichte von 24 kg/m³ bis 34 kg/m³
- » Lieferbar als Stangenware
- » Wasseraufnahme < 1-vol. % nach 40 Tagen
- » Wiederverwertbar
- » Dämpfungskurven auf Anfrage erhältlich

ANWENDUNGSBEREICHE:

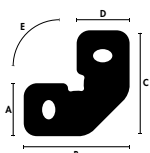
- » Hightech-Gegenstände
- » Medizinische Produkte



**RAHMEN FÜR
SENSIBLE GÜTER**

NOMAPACK® SYSTEM

Das Profil für leichte Güter ist speziell für empfindliche Oberflächenbeschichtungen geeignet.



FARBE

Standard Blau

LÄNGE

2.000 ±30 mm

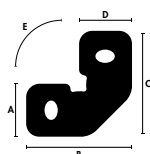
LIEFERFORM

Längen im Karton

Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E °	VPE m	Art. Nr.
∞ 30 mm	30 ±2	63 ±3	63 ±3	30 ±2	93° ±3	140	3002187
∞ 40 mm	40 ±2	85 ±3	85 ±3	40 ±2	93° ±3	84	3002189
50 mm	50 ±2	98 ±3	98 ±3	50 ±2	93° ±3	56	3002193
m³/☐ = 0,50		☐ 2040 * 590 * 390 mm		4 ☐ auf Palette			

NOMAPACK® SYSTEM HD

Das Profil für schwere Güter.



FARBE

Standard Blau

LÄNGE

2.000 ±30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton

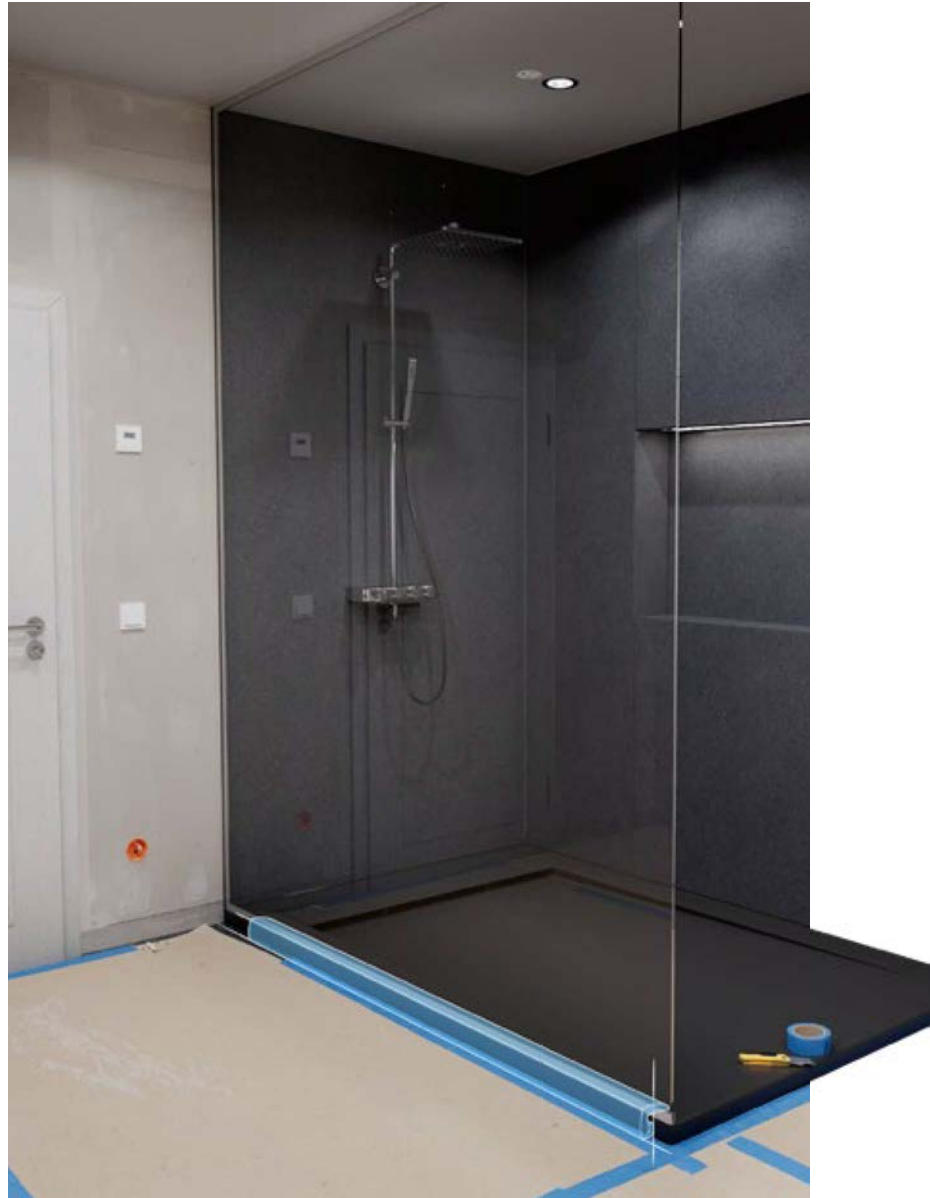
Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E °	VPE m	Art. Nr.
20 mm	21 ±1	52 ±2	52 ±2	21 ±1	90° ±3	224	3002184
∞ 30 mm	30 ±2	63 ±3	63 ±3	30 ±2	90° ±3	140	3002186
∞ 40 mm	40 ±2	80 ±2	80 ±2	40 ±2	93° ±3	84	3002188
50 mm	50 ±2	97 ±3	97 ±3	50 ±1	93° ±3	56	3002192
m³/☐ = 0,50		☐ 2040 * 590 * 390 mm		4 ☐ auf Palette			

TECHNICAL FOAMS DIGITAL SHOWROOM



Unser Showroom bietet Ihnen eine digitale Tour durch die Welt von NOMAFOAM®. Dazu gehören Anwendungsbeispiele sowie Produktbeschreibungen, Videos, Zertifikate und andere Materialien.

showroom.nmc-nomafoam.com



NOMAPACK® C

NOMAPACK® C schützt Ecken und Kanten zuverlässig und mit System. Die BTH Version wurde speziell zum Schutz von Badkeramiken entworfen und bietet kundenspezifische Lösungen für vielseitige Anwendungen. Außerdem eignet sich NOMAPACK® C perfekt als Abstandhalter für industrielle Lagerung.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- » PE-LD Schaum
- » Lieferbar als Stangenware
- » Wasseraufnahme < 1-vol. % nach 40 Tagen
- » Wiederverwertbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

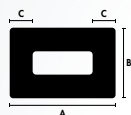
- » Bad- und Sanitärbereich
- » Abstandhalter, um hochpolierte und empfindliche Oberflächen zu schützen
- » Rundumschutz für lange, schmale Güter

DAS SPEZIFISCHE VERPACKUNGSPROFIL



NOMAPACK® C 25x10-10

Der Rundumschutz für lange und schmale Gegenstände.



FARBE
Standard Blau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

LIEFERFORM
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 25 x 10 - 10	43 ±1	30 ±2	10 ±1	312	3002197
m³/ = 0,50		2040 * 590 * 390 mm		4 auf Palette	

NOMAPACK® C RECTANGULAR

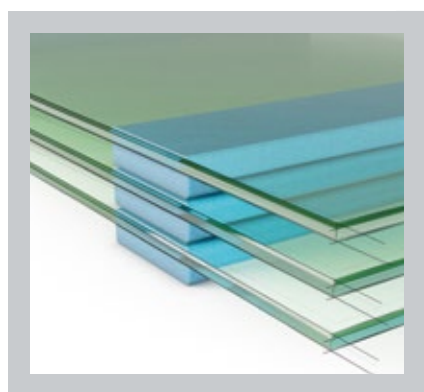
Der kleine Abstandhalter mit großer Wirkung.



FARBE
Standard Blau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

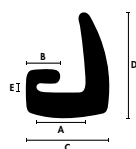
LIEFERFORM
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
∞ 50 x 50	50 ±3	50 ±3	154	3002202
∞ 100 x 50	98 ±3	50 ±3	80	3002195
m³/ = 0,50		2040 * 590 * 390 mm		4 auf Palette

NOMAPACK® C BTH

Der Rundumschutz für empfindliche Kanten.



FARBE
Standard Blau

LÄNGE
2.000 ±30 mm

LIEFERFORM
Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	VPE m	Art. Nr.
BTH	34 ±1	23 ±2	57 ±3	74 ±4	5,5 ±1	120	3002205
m³/ = 0,50		2040 * 590 * 390 mm		4 auf Palette			

NOMA® PROTECT

Ob Prallschutzprofile oder co-extrudierte Rundschäume, die vielfältigen Produkte von NOMA® PROTECT beugen Stößen und Verletzungen vor und bieten zahlreiche Anwendungsmöglichkeiten zum Schutz von Menschen und Gütern.



**DAUERHAFTER
SCHUTZ IM
ALLTÄGLICHEN
GEBRAUCH**



NOMA® PROTECT TUFF PAD

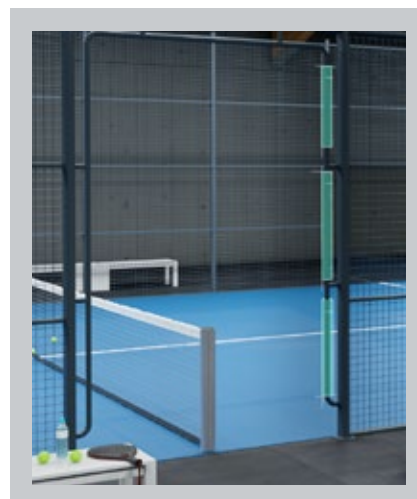
NOMA® PROTECT Tuff Pads sind co-extrudierte Rundsäume mit einer verstärkten Außenhaut, die vielfältige Anwendungsmöglichkeiten bieten. Ob zum Schutz von Kindern auf Hüpfburgen, Klettergerüsten, Trampolinen oder im Sportbereich, mit NOMA® PROTECT Tuff Pads an der richtigen Stelle beugen diese Stößen und Verletzungen vor, indem sie die Metallstruktur ummanteln und so zuverlässigen und langfristigen Schutz gewährleisten.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- » PE-LD Schaum / Außenhaut PE-LD
- » Lieferbar als Stangenware
- » Wasseraufnahme < 1-vol.% nach 40 Tagen
- » Wiederverwertbar
- » Bedingt UV-beständig
- » Konform der Norm EN 71-3
- » Angeschlitztes Profil
- » Auf Anfrage in vielen weiteren Farben und Dimensionen erhältlich
- » Abwaschbar

ANWENDUNGSBEREICHE:

- » Kinderspielplätze und Klettergerüste
- » Baugerüste
- » Pferdeanhänger – Stangenummantelung
- » Skipisten
- » Diverse



LÄNGE

2.480 ±40 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton



Typ		Farbe	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
52 - 17		orange	52 ±1	17 ±1	66,96	3003082
52 - 17		gelb	52 ±1	17 ±1	66,96	3003083
52 - 17		grün	52 ±1	17 ±1	66,96	3003085
52 - 17		hellbraun	52 ±1	17 ±1	66,96	3003988
52 - 17		dunkelbraun	52 ±1	17 ±1	66,96	3003990
52 - 17		silber	52 ±1	17 ±1	66,96	3003787
52 - 17		hellgrün	52 ±1	17 ±1	66,96	3003786
52 - 17		eisblau	52 ±1	17 ±1	66,96	3003858
52 - 17		pink	52 ±1	17 ±1	66,96	3003788
52 - 17		lila	52 ±1	17 ±1	66,96	3003789
52 - 17		schwarz	52 ±1	17 ±1	66,96	3003086
52 - 17		blau	52 ±1	17 ±1	66,96	3003932
52 - 17		rot	52 ±1	17 ±1	66,96	3003859
52 - 17		cyan	52 ±1	17 ±1	66,96	3043433*
52 - 17		purple	52 ±1	17 ±1	66,96	3045069*
52 - 17		türkis	52 ±1	17 ±1	66,96	3045458*
52 - 17		weiß	52 ±1	17 ±1	66,96	3045455*
m³/ = 0,60			2540 * 590 * 390 mm		4 auf Palette	

*Auf Anfrage

NOMA® PROTECT

TEMPORARY PROTECTION 114x13/2 m

NOMA® PROTECT Temporary Protection 114 x 13/2 m ist eine speziell entwickelte Lösung, zum Schutz von Türrahmen und Kanten vor Stößen und Schlägen während Umzügen, Bau- und Renovierungsarbeiten,... . Dieses Profil wird angeschlitzt geliefert und lässt sich dank seiner Flexibilität problemlos befestigen.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- » PE-LD Schaum
- » Lieferbar als Stangenware
- » Wasseraufnahme < 1-vol. % nach 40 Tagen
- » Wiederverwertbar
- » Leicht anzubringen / einfache Anwendung

ANWENDUNGSBEREICHE:

- » Haftet durch natürliche Klemmkraft und kann mehrfach verwendet werden
- » Schützt punktuell und verhindert Umzugsschäden
- » Kann auf jedem handelsüblichen Türrahmen angebracht werden
- » Auf Anfrage auch in anderen Dimensionen und Farben erhältlich

FARBE

Rot

LÄNGE

2.000 ±30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton



Typ	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
114 x 13	114 +6/-0	13 ±1	22	3003074
m³/ = 0,50	2040 * 590 * 390 mm		4 auf Palette	



NOMA® PROTECT WARNING PROFILES

NOMA® PROTECT WARNING PROFILES warnen durch ihre markante Signalfarbe vor Gefahren und schützen durch ihre Flexibilität zuverlässig vor Stößen. Der verwendete Hochleistungskleber hält das Profil sicher an Ort und Stelle, auch unter widrigen Bedingungen.

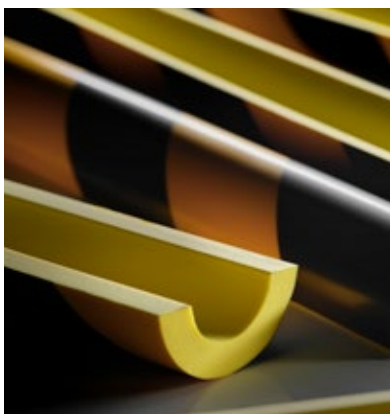
PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- » Flexibler PU Schaum
- » Profile mit Kleber sind permanent haftend
- » Sehr gute Signalisierungswirkung
- » Einfaches Aufbringen auf fast allen Untergründen*
- » Silikonfrei
- » Temperaturbeständig
- » Brandverhalten: Euroklasse E (EN 13501-1)

- » In Längen von 1 m oder auf Nachfrage in 2 m Längen erhältlich

ANWENDUNGSBEREICHE:

- » Kantenschutz
- » Vorbeugen von Stoßverletzungen an Regalen und Ecken
- » Produktionsbereich



*Auf flache, gerade Oberflächen anbringen.
Oberflächen müssen staub- und fettfrei sein. Nicht biegen.

**SHOCK
ABSORPTION
REDEFINED**

NOMA® PROTECT
WARNING PROFILES
FARBE

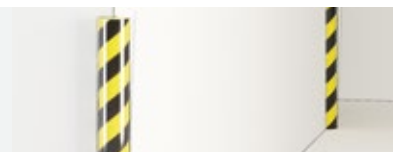
Gelb/schwarz

LÄNGE

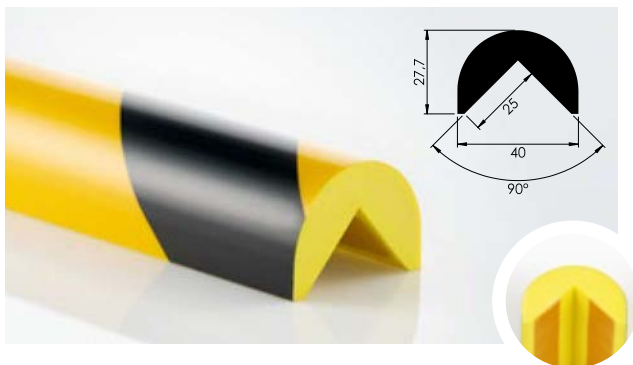
1.000 mm*

LIEFERFORM

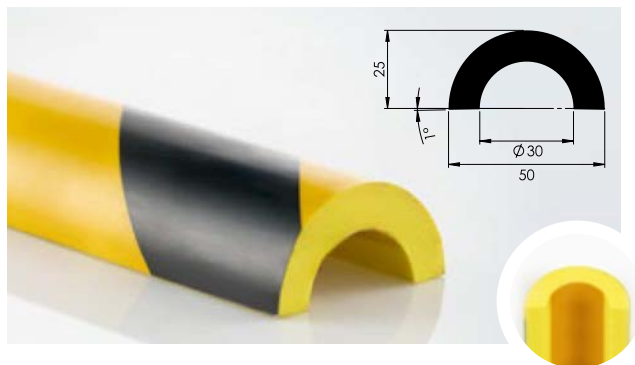
Längen im Karton



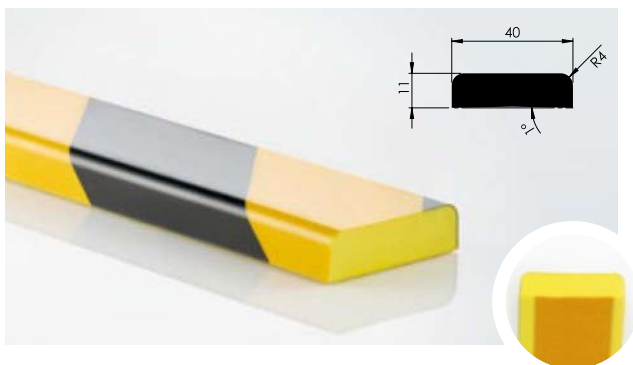
Typ	VPE m	Art. Nr.
WP C 40 x 28 mm	6	3044628
m ³ /☐ = 0,01 ☐ 1030 * 130 * 80 mm		



Typ	VPE m	Art. Nr.
WP C 50 x 25 mm	6	3044629
m ³ /☐ = 0,01 ☐ 1030 * 130 * 80 mm		



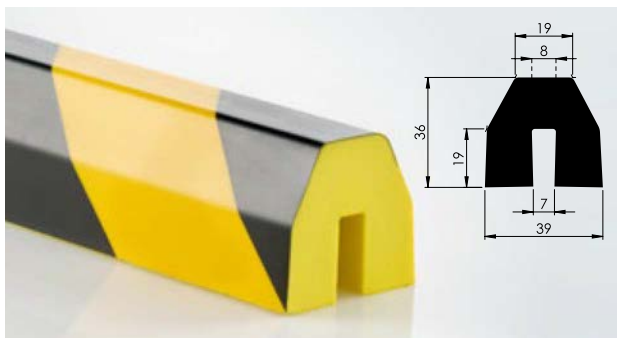
Typ	VPE m	Art. Nr.
WP P 40 x 11 mm	12	3044631
m ³ /☐ = 0,01 ☐ 1030 * 130 * 80 mm		



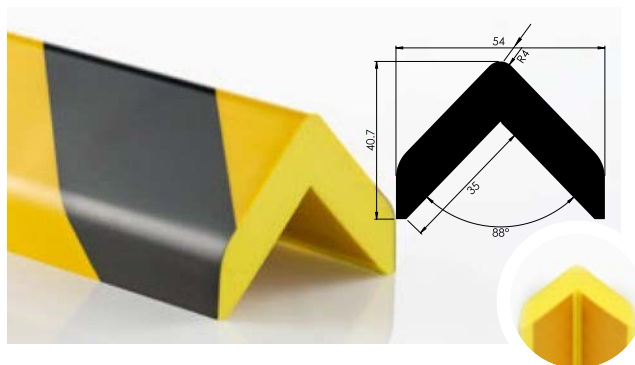
Typ	VPE m	Art. Nr.
WP L 32 x 22 mm	12	3044630
m ³ /☐ = 0,01 ☐ 1030 * 130 * 80 mm		





Typ	VPE m	Art. Nr.
WP U 39 x 36 mm	6	3044728
m ³ /☐ = 0,01 ☐ 1030 * 130 * 80 mm		

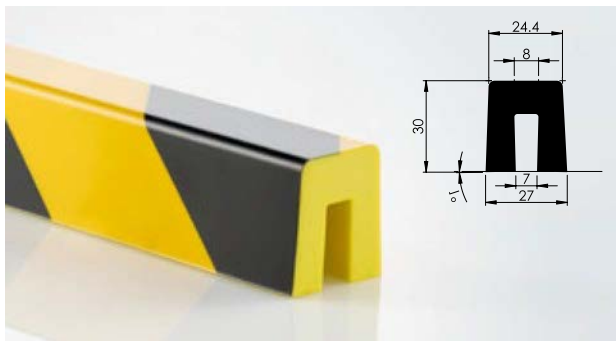




Typ	VPE m	Art. Nr.
WP L 54 x 41 mm	6	3044729
m ³ /☐ = 0,01 ☐ 1030 * 130 * 80 mm		

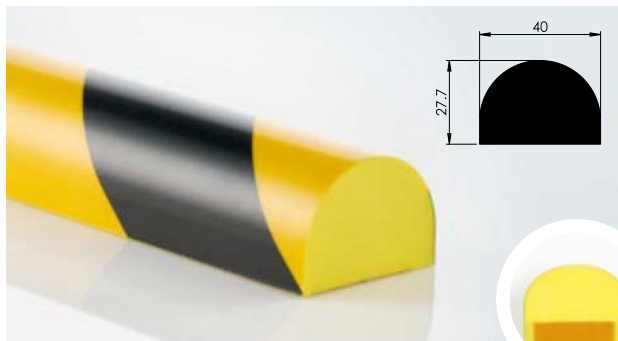


* Länge von 2.000 mm auf Anfrage

Typ	VPE m	Art. Nr.
WP U 27 x 30 mm	6	3044730
m ³ /  = 0,01  1030 * 130 * 80 mm		



Typ	VPE m	Art. Nr.
WP P 40 x 28 mm	6	3044727
m ³ /  = 0,01  1030 * 130 * 80 mm		




Typ	VPE m	Art. Nr.
WP Ud 39 x 36 mm	6	3051532
m ³ /  = 0,01  1030 * 130 * 80 mm		



Typ	VPE m	Art. Nr.
WP Uv 39 x 36 mm	6	3051531
m ³ /  = 0,01  1030 * 130 * 80 mm		



Typ	VPE m	Art. Nr.
WP O 40 x 40 mm	6	3051530
m ³ /  = 0,01  1030 * 130 * 80 mm		





TECHNICAL FOAMS

Ihr Schaumspezialist mit einer großen Auswahl an Standardprodukten sowie durchdachten kundenspezifischen Lösungen. Unser Know-how ermöglicht eine maßgeschneiderte, individuelle und nachhaltige Lösung für all Ihre Schaumanwendungen.

VERARBEITUNG

Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung, Produktion und internationalen Vermarktung von technischen Schäumen. Wir beherrschen die entsprechenden Technologieverfahren, Rohstoffe in einem hoch komplexen und präzisen Produktionsprozess zu verarbeiten und zu kombinieren. Die vielfältigen Einsatzmöglichkeiten unserer Produkte lassen sich durch zusätzliche Bearbeitung individuell anpassen. Unzählige Techniken und Optionen stehen zur Verfügung, um Produkte während oder nach dem Produktionsprozess weiter zu verbessern. Wir arbeiten eng mit unseren Kunden zusammen, um gemeinsam die bestmögliche Lösung zu finden.

EXTRUDIEREN

Extrusion ermöglicht die Herstellung technisch anspruchsvoller Schaumstoffprofile, Platten und Rollen in vernetzter oder unvernetzter Ausführung nach Standard und kundenspezifischer Spezifikation. Dank langjähriger Erfahrung sind wir in der Lage, die gesamte Prozess- und Produktionskette zu kombinieren und zu optimieren. Auf Anfrage sind verschiedene Dichten, Farben sowie maßgeschneiderte Profile und Folien erhältlich. Koextrusion ist ein Schaumstoffherstellungsverfahren, bei dem zwei oder mehr kombinierbare Materialien zusammengeführt werden. Schaumstoffprofile können mit einer zusätzlichen Schicht ungeschäumten Materials in verschiedenen Farben beschichtet oder mit einer zusätzlichen Beschichtung verstärkt werden, um z.B. ihre mechanische oder UV-Beständigkeit zu erhöhen.

LAMINIEREN

Laminieren ist die Technik zur Herstellung von Mehrschichtmaterialien, die bessere Eigenschaften in Bezug auf Festigkeit, Schalldämmung, Optik usw. aufweisen. Ob Schaum auf Schaum, Laminierung von Halbfertigprodukten, Aluminiumfolie mit hohem Emissionsgrad oder Klettverschluss – es gibt zahlreiche Möglichkeiten.

THERMOFORMIEREN

Thermoformieren ist ein Herstellungsverfahren, bei dem Schäume erhitzt, in eine bestimmte Form gepresst und schließlich zu einem fertigen Produkt zugeschnitten werden. Dabei können ausgefallenste Designwünsche erfüllt werden und sogar dreidimensionale Produkte sind möglich.

BEARBEITEN

KLEBEN

Wir verfügen über das Know-how für das Anbringen verschiedener Arten von Klebstoffen, um Materialien mithilfe von Schmelzklebstoffen oder Klebebändern miteinander zu verbinden. Die Haftung kann dauerhaft oder ablösbar sein, angepasst an einen bestimmten Temperaturbereich. Wir bieten eine große Auswahl an Möglichkeiten.

SCHNEIDEN

Extrudierte Profile oder Folien und Platten können durch zusätzliche mechanische Verfahren wie Schneiden, Fräsen oder Prägen veredelt werden. Sie können nach Kundenwunsch z.B. mit speziellen Einschnitten versehen werden, um sie flexibler und elastischer zu machen. Schaumstoffprofile können auch teilweise geschnitten werden, um die Handhabung zu vereinfachen und Abfall zu vermeiden.



KONTAKT

BE - BELGIUM

NMC sa

Gert-Noël-Strasse
B - 4731 Eynatten

Phone: +32 87 85 85 00

Fax: +32 87 85 85 11

Email: info@nmc.eu

DE - GERMANY

NMC Deutschland GmbH

Weiherhausstrasse, 8b
D - 64646 Heppenheim

Phone: +49 6252 967 - 0

Email: info@nmc-deutschland.de

FR - FRANCE

NMC France sas

Zone Industrielle de la Forêt
97, route d'Anor - CS 10103
F - 59613 Fourmies Cedex

Phone: +33 3 27 60 81 00

Fax: +33 3 27 59 98 55

Email: info@nmc-france.fr

IT - ITALY

NMC Italia s.r.l.

Via A. Volta 27/29
I - 20042 Pessano con Bornago
(Milano)

Phone: +39 02 955 454 - 1
Fax: +39 02 955 454 - 30
Email: info@nmc-italia.it

SE - SWEDEN

NMC Sverige AB

Stenstorpsvägen 35, Box 103
SE - 305 75 Getinge

Phone: +46 35 588 00
Fax: +46 35 588 90
Email: info@nmc.se

FI - FINLAND

NMC Cellfoam Oy

Eturuskonkatu 2
FI - 33720 Tampere

Phone: +358 29 7010 1200
Fax: +358 3 379 1316
Email: sales@cellfoam.fi

UK - UNITED KINGDOM

NMC UK Ltd.

Tafarnaubach Industrial Estate
UK - NP22 3AA Tredegar,
South Wales

Phone: +44 1495 71 32 66
Email: enquiries@nmc-uk.com

NMC Cellfoam AB

Fritslavägen 82 - Box 4081
SE - 511 04 Kinnahult

Phone: +46 320 210 900
Fax: +46 320 210 901
Email: info.cellfoam@nmc.se

NMC Termonova Oy

Torppanummentie 44
FI - 10210 Inkoo

Phone: +358 (0) 207 809 600
Fax: +358 (0) 207 809 601
Email: info@termonova.fi

NO - NORWAY

NMC Norge AS

Tuneveien 89
NO - 1712 Grålum

Phone: +47 47 45 60 44
Email: info@nmc-norge.no

PL - POLAND

NMC Polska Sp. Z o.o.

Ul. Pyskowicka 15
PL - 41807 Zabrze

Phone: + 48 32 373 24 36
Email: biuro@nmc.pl

BESUCHEN SIE UNS AUF:



NMC sa behält sich vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, die Produktlinie oder deren technische Eigenschaften auf den neuesten Stand der Erkenntnisse zu bringen. Alle Angaben in diesen Unterlagen geschehen nach bestem Wissen. Bei Fragen zu diesen technischen Angaben wenden Sie sich bitte an den NMC Informationsdienst. Ein Abdruck oder Nachdruck, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen Zustimmung erlaubt.



NMC sa

Gert - Noël - Strasse · B - 4731 Eynatten
☎ +32 87 85 85 00 · 📠 +32 87 85 85 11
info@nmc.eu



www.nmc-nomafoam.com