

NOMA PACK®

PRODUKT ÜBERSICHT



SOLUTIONS
FOR INDUSTRIES

NOMAPACK®

by



www.nmc-nomafoam.com

INDEX

NOMAPACK®		7
Anwendungen		8
Funktionen		9
Nachhaltigkeit		10
NOMAPACK® U		12
NOMAPACK® U TULIP	⤴	13
NOMAPACK® U MULTISHAPE	⤴	14
NOMAPACK® U TULIP CORNER	⤴	15
NOMAPACK® U TULIP STRETCH	└┘	16
NOMAPACK® U TULIP STRETCH CORNER	└┘	16
NOMAPACK® U TULIP LONG LEGS	U	17
NOMAPACK® U TULIP 45-70	U	18
NOMAPACK® U 100-125/120	└┘	18
NOMAPACK® U CLASSIC	⤴	19
NOMAPACK® U 0-3	⊖	20
NOMAPACK® U 0-6	⊖	20
NOMAPACK® U 6-12	⊖	21
NOMAPACK® U 8-12	U	21
NOMAPACK® U 12-18	U	22
NOMAPACK® U EXTRA PADDING	⤴	22
NOMAPACK® U HD	U	23
NOMAPACK® U FEP	○	23
NOMAPACK® WS		24
NOMAPACK® WS 33 x 26 BC/CBC	⊖	25
NOMAPACK® WS 33 x 26 CYC	⊖	25
NOMAPACK® WS 33 x 26 EDGE PAD YC	⊖	26
NOMAPACK® WS 33 x 26 EDGE PAD CYC	⊖	26
NOMAPACK® WS CORNER 70°	⊖	27
NOMAPACK® WS CORNER 90°	⊖	27
NOMAPACK® WS 35 x 26	⊖	28
NOMAPACK® WS 45 x 26	⊖	28
NOMAPACK® WS 40 x 30	⊖	29
NOMAPACK® WS 60 x 30	⊖	29
NOMAPACK® L		30
NOMAPACK® L	└┘	31
NOMAPACK® L HMR	└┘	31
NOMAPACK® L 135 x 67-10/70 mm HMP	└┘	32
NOMAPACK® L 65 x 65-10	└┘	33

INDEX

NOMAPACK® PAD		34
NOMAPACK® PAD		35
NOMAPACK® PAD HALFMOON		37
NOMAPACK® 25 mm		38
NOMAPACK® GLASS PAD		39
NOMAPACK® O		41
NOMAPACK® O UNSLIT 5 mm		42
NOMAPACK® O SLIT 9 mm		43
NOMAPACK® O PRESLIT		44
NOMAPACK® O PRESLIT 9 mm		44
NOMAPACK® O PRESLIT 13 mm		45
NOMAPACK® O PRESLIT 20 mm		45
NOMAPACK® O PRESLIT 25 mm		46
NOMAPACK® O ROUND		47
NOMAPACK® O ROUND CUT CORNER		48
NOMAPACK® SYSTEM		49
NOMAPACK® SYSTEM		50
NOMAPACK® SYSTEM HD		50
NOMAPACK® C		51
NOMAPACK® C 25 x 10-10		52
NOMAPACK® C Rectangular		52
NOMAPACK® C BTH		53
NOMA® PROTECT		54
NOMA® PROTECT TUFF PAD		56
NOMA® PROTECT		
TEMPORARY PROTECTION		58
NOMA® PROTECT WARNING PROFILES		60
NOMAFOAM®		63
PROCESSING		64
NOMATEC®		65
CONVERTING		65
KONTAKT		66



ENSURE YOUR
**VALUABLE
GOODS**
ARRIVE IN
**PERFECT
CONDITION**

NOMAPACK®

DIE OPTIMALE LÖSUNG FÜR SCHUTZ UND TRANSPORT

NOMAPACK® bietet ein breites Standardsortiment sowie viele Sonderformen. Ebenfalls können kurzfristig auch kundenorientierte maßgeschneiderte Lösungen entwickelt werden. NOMAPACK® ist unverwüstlich und schützt Ihr Produkt zuverlässig vor Feuchtigkeit, Temperaturschwankungen und mechanischen Einflüssen.

NOMAPACK®-Verpackungslösungen passen sich jeder Produktform ohne Fixierungshilfen an und sind federleicht. Sie sparen dadurch Platz und Transportkosten. NOMAPACK® besteht aus umweltschonenden Stoffen, ist schmutzabweisend, abwaschbar und daher sehr hygienisch. Zudem ist NOMAPACK® recycelbar und leistet so einen wertvollen Beitrag in Sachen Umweltschutz und Nachhaltigkeit.

ANWENDUNGEN

HOCHLEISTUNGSSCHAUMSTOFFE BRANCHENÜBERGREIFEND EINGESETZT

NMC-Schaumstoffprodukte bieten einen zuverlässigen Schutz und lassen sich im Nachhinein restlos entfernen. Zudem lassen sich unsere Lösungen leicht in bestehende Fließbandproduktionen integrieren. Daher: maximaler Schutz und garantierte Produktqualität von der Herstellung bis zur Lieferung.



EINRICHTUNGSBRANCHE

Wohnkomfort nach Ihren
Bedürfnissen



TRANSPORTWESEN

Für einen rundum sicheren
Transport und ein komfortables
Fahrgefühl



BAUWESEN

Im Hoch- und Tiefbau
überall präsent



OFFSHORE BRANCHE

Sicherheit für Mensch und Meere



FENSTERBAU

Energieeffiziente Fenster sicher
zur Baustelle



SPORT & FREIZEIT

Aktivität mit Spaß und Sicherheit



PERSONENSCHUTZ

Geschützt unter allen Umständen



VERBRAUCHER
ELEKTRONIKBRANCHE
Sicherer Transport von wertvollen
Bauteilen



MEDIZINTECHNOLOGIE

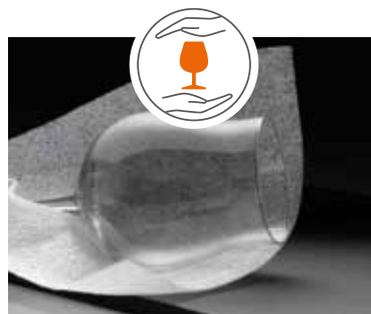
Komfort und Sicherheit im
medizinischen Bereich

FUNKTIONEN



ISOLIEREN

Dämmen in allen Bereichen



SCHÜTZEN

Bei Transport, Bearbeitung
und Lagerung

**HOCHLEISTUNGS-
SCHAUMSTOFFE
MIT VIELSEITIGEN
EIGENSCHAFTEN**



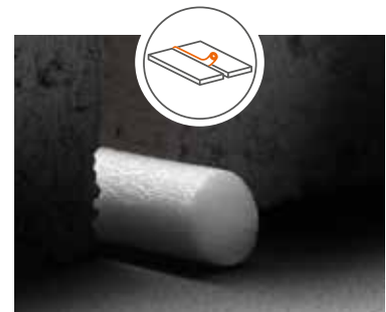
SCHALLDÄMMEN

Lärmschutz und Lärmvermeidung



POLSTERN

Bequemlichkeit dank guter
Anpassungsfähigkeit



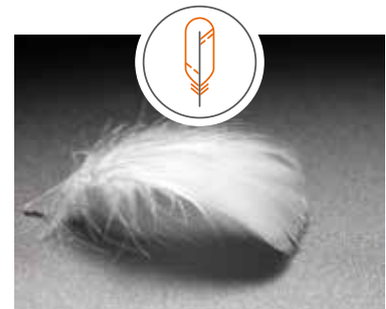
ABDICHTEN

Das Verschließen von Fugen



SCHWIMMEND

Auf allen Gewässern im Einsatz



GEWICHTSREDUZIEREND

Eine leichte feste Struktur

WIR ÜBERNEHMEN VERANTWORTUNG

NACHHALTIGKEIT BEI NMC

Ökonomisches, soziales und ökologisches Handeln gehen bei NMC Hand in Hand. Mit diesen drei Prinzipien berufen wir uns auf das „Drei-Säulen-Modell“ der Nachhaltigkeit. Als Familienunternehmen möchten wir zukunftsfähig bleiben und setzen auf Erfahrungswerte und Fortschrittsdenken, um unsere Wirtschaftskraft dauerhaft zu erhalten.

Soziale Verantwortung übernehmen wir in Bezug auf unsere Kunden, Mitarbeiter und Aktionäre in gleicher Weise. Mit Blick auf nachfolgende Generationen stehen für uns die Bedürfnisse und Wünsche all unserer Stakeholder an erster Stelle. Für den nachhaltigen Klima- und Umweltschutz leisten wir unseren Beitrag gleich auf mehreren Ebenen. Dass wir um eine stetige Verbesserung unserer Produkte bemüht sind, zeigt die Geschichte: Bereits im Jahr 1988 stellten wir unsere

Produktion erstens auf FCKW-freie und zweitens auf HFCKW-freie Prozesse um. In unserer Branche nahmen wir damit eine Vorreiterrolle ein.

NMC'S ENGAGEMENT FÜR DEN KLIMASCHUTZ

- › Wir decken unseren Stromverbrauch zu 100 % aus erneuerbaren Energiequellen. Zudem verfügen wir über eine eigene Photovoltaikanlage
- › Fast 100 % unserer Produktionsabfälle werden in einem geschlossenen Kreislauf wiederverwendet
- › Geschlossene Wasserkreisläufe minimieren den Verbrauch
- › ISO 14001-Zertifizierung – die internationale Norm für Umweltmanagementsysteme
- › Teilnahme an der Operation CleanSweep®





NOMA PACK®

100 %
RECYCLABLE

CONTAINS
**RECYCLED
MATERIAL**



NOMAPACK® U

DER KANTENSCHUTZ FÜR ALLE ANWENDUNGEN

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
- › Patentiertes Design

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.



NOMAPACK® U TULIP

Das Original, bewährt und zuverlässig.

FARBE

Standard Blau

LÄNGE

2.000 mm ± 30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton
oder auf Spulen

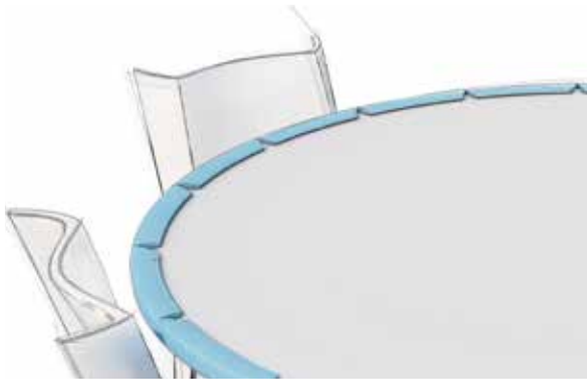
KARTONS/SPULEN

PRO PALETTE

4



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



NOMAPACK® U MULTISHAPE

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

FARBE
Standard Blau

SPULEN/PALETTE
4

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

$\text{m}^3 / \text{Spule} = 0,70$

 $1200 * 460 \text{ mm}$






NOMAPACK® U TULIP CORNER

Der leicht zu befestigende Eckenschutz, erhältlich in verschiedenen Polsterstärken.

FARBE

Standard Blau

KARTONS/PALETTE

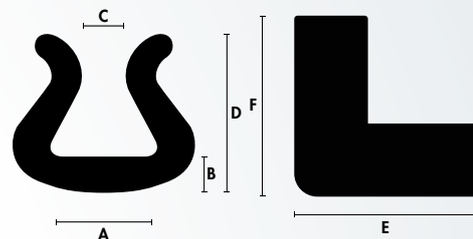
8 bis NOMAPACK® U Tulip Corner 35-45

LIEFERFORM

Stückware im Karton

3 ab NOMAPACK® U Tulip Corner 45-60

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 ±2	100 ±10	900	3002163
15-25	24 ±2	8 ±1	10 ±3	35 ±3	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
m ³ /  = 0,27		 785 * 585 * 585 mm					
45-60	57 ±2	14 ±2	30 ±5	60 ±2	100 ±10	500	3002173
60-80	71 ±2	15 ±2	45 ±5	66 ±2	100 ±10	400	3002175
80-100	92 ±3	18 ±2	60 ±10	68 ±3	100 ±10	280	3002178
m ³ /  = 0,66		 1190 * 790 * 700 mm					



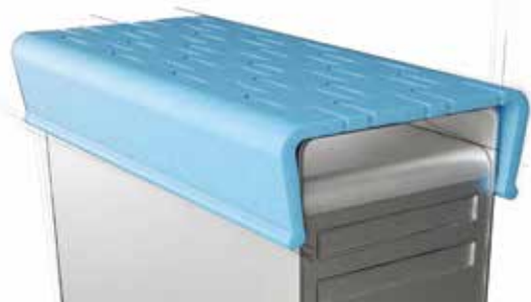


NOMAPACK® U TULIP STRETCH

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

FARBE Standard Blau **LÄNGE** 2.000 mm ±30 mm

LIEFERFORM Längen im Karton **KARTONS/PALETTE** 4



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
100-120 Stretch	120-160	21 ±2	100-140	80 ±3	44	3002290

m³/☐ = 0,50

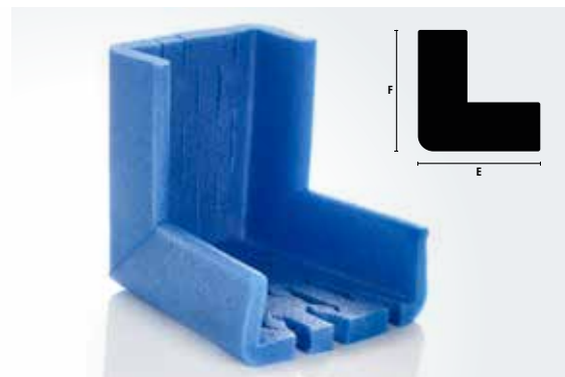
☐ 2040 * 590 * 390 mm

NOMAPACK® U TULIP STRETCH CORNER

FARBE Standard Blau

LIEFERFORM Stückware im Karton

KARTONS/PALETTE 3



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 ±3	200 ±10	120	3002179

m³/☐ = 0,66

☐ 1190 * 790 * 700 mm



NOMAPACK® U TULIP LONG LEGS

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

FARBE

Standard Blau

LÄNGE

2.000 mm ±30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton

KARTONS/PALETTE

4

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

NOMAPACK® U TULIP 45-70

Das Profil mit längeren Schenkeln für mehr Schutz.

FARBE	LÄNGE
Standard Blau	2.000 mm ±30 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Längen im Karton	4



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
m ³ / = 0,50		2040 * 590 * 390 mm				



NOMAPACK® U 100-125/120

Der spezielle Kantenschutz für große Produkte.

FARBE	LÄNGE
Standard Blau	2.000 mm ±30 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Längen im Karton	4



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
m ³ / = 0,50		2040 * 590 * 390 mm				

NOMAPACK® U CLASSIC

Der Alleskönner.

FARBE

Standard Blau

LÄNGE

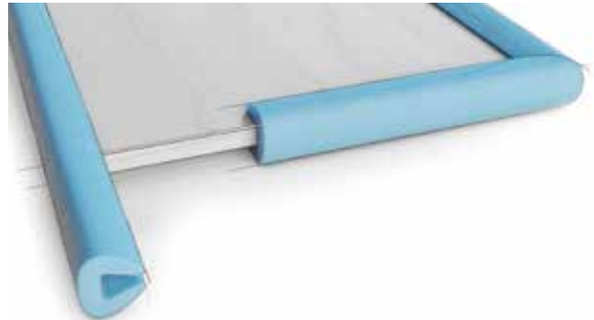
2.000 mm \pm 30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton

KARTONS/PALETTE

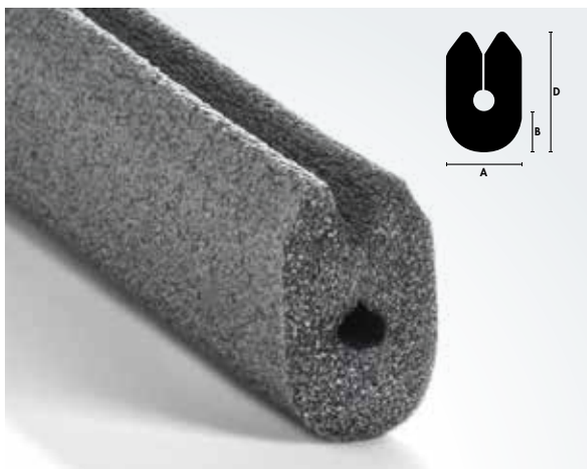
4



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
10 - 20	17 \pm 2	10,5 \pm 1	5 \pm 3	30 \pm 5	420	3002246
20 - 35	31 \pm 2	12 \pm 1	12 \pm 4	45 \pm 5	210	3002259
30 - 45	41 \pm 2	15 \pm 1	20 \pm 5	48 \pm 5	160	3002275
45 - 65	60 \pm 2	15 \pm 1	30 \pm 8	57 \pm 5	92	3002277
60 - 85	80 \pm 3	15 \pm 1	40 \pm 10	58 \pm 5	90	3002281

$\text{m}^3 / \text{Karton} = 0,50$
 $\text{Karton} \text{ } 2040 * 590 * 390 \text{ mm}$





NOMAPACK® U 0-3

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



FARBE

Grau

LIEFERFORM

Auf Spulen

SPULEN/PALETTE

4

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

NOMAPACK® U 0-6

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

FARBE

Grau

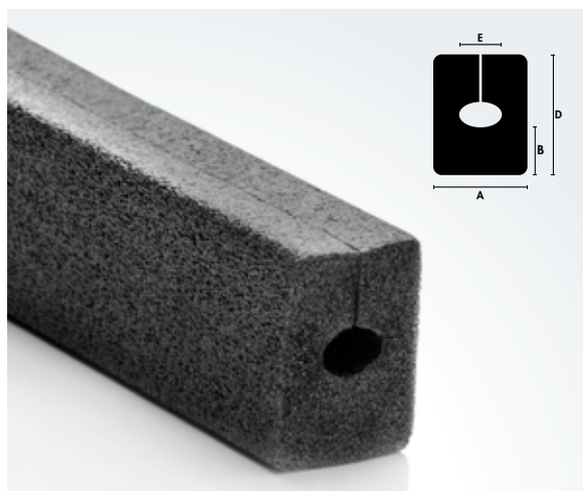
LIEFERFORM

Längen im Karton oder auf Spulen

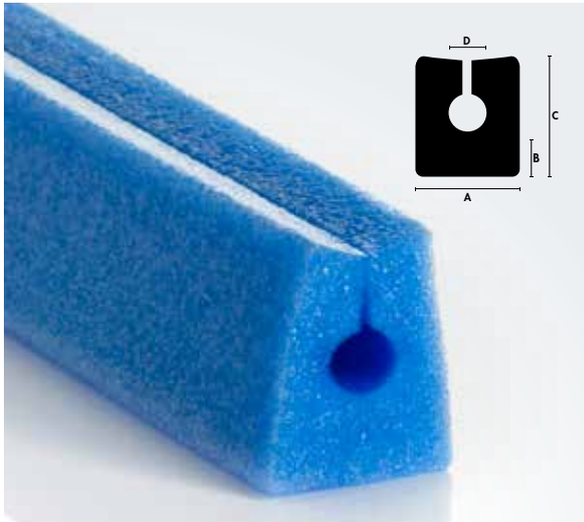
KARTONS/SPULEN

PRO PALETTE

4



Typ	A mm	B mm	D mm	E mm	VPE m	Art. Nr.
0 - 6/2 m*	28,5 ±1	14,5 ±1	37 ±1	13 ±1	320	3002269
m³/Karton = 0,50		Karton 2040 * 590 * 390 mm			*2.000 mm ±30mm	
0 - 6	28,5 ±1	14,5 ±1	37 ±1	13 ±1	320	3002270
m³/Spule = 0,70		Spule 1200 * 460 mm				



NOMAPACK® U 6-12

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



FARBE
Standard Blau

LIEFERFORM
Auf Spulen

SPULEN/PALETTE
4

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/Spule = 0,70 Spule 1200 * 460 mm

NOMAPACK® U 8-12

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

FARBE
Standard Blau

LIEFERFORM
Auf Spulen

SPULEN/PALETTE
4



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/Spule = 0,70 Spule 1200 * 460 mm

*E-P = Edge-Pad = V-Schnitt & Perforation ca. alle 160 mm (±1.500 Stück/Spule) **CBC= mit Innenlochverstärkung (Koextrusion)



NOMAPACK® U 12-18

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

FARBE	LÄNGE
Standard Blau	2.000 mm ±30 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Längen im Karton	4



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

NOMAPACK® U EXTRA PADDING

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

FARBE	LÄNGE
Standard Blau	2.000 mm ±30 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Längen im Karton	4



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

* Farbe: grau

NOMAPACK® U HD

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

FARBE

Standard Blau

LÄNGE

2.000 mm ±30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton

KARTONS/PALETTE

4



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



NOMAPACK® U FEP

Dank seines großen Innendurchmessers vielseitig einsetzbarer Kantenschutz.

FARBE

Standard Blau

LÄNGE

2.000 mm ±30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton

KARTONS/PALETTE

4



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



NOMAPACK® WS

BRUCHSICHER VON A NACH B

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-Profiles.

- › 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 ±2 %

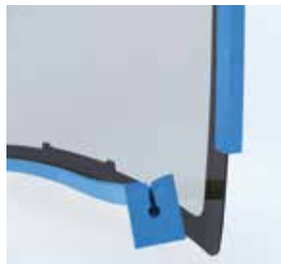
ANWENDUNGSBEREICHE:

- › Glaskanten
- › Windschutzscheiben
- › Schwere, scharfkantige Objekte

NOMAPACK® WS 33X26 BC/CBC

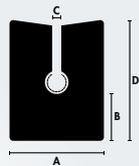
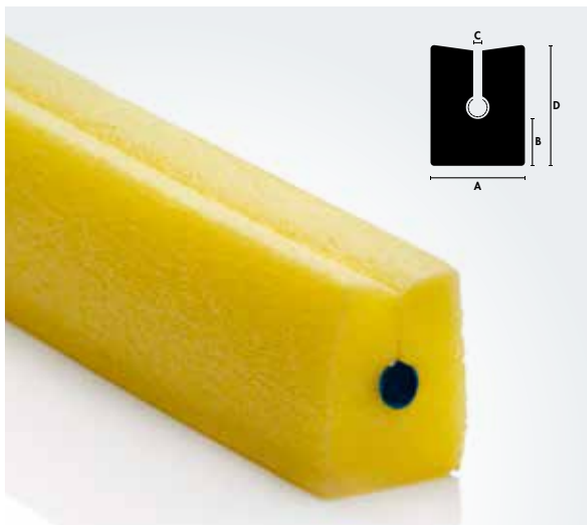
Das Profil für Kantenstärken von 3 bis 6 mm oder Windschutzscheiben ohne Gummilippe. Erhältlich mit oder ohne Innenlochverstärkung. Das Profil wird auf Rolle zum Selbstablängen geliefert.

- FARBE**
Standard Blau
- LIEFERFORM**
Auf Spulen
- SPULEN/ PALETTE**
4



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
33 x 26 BC	26 ±1	12 ±1	0-3	33 ±1	460	3002305
33 x 26 CBC*	26 ±1	12 ±1	0-3	33,5 ±1	460	3002306

m³/Spule = 0,70 Spule 1200 * 460 mm



NOMAPACK® WS 33X26 CYC

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

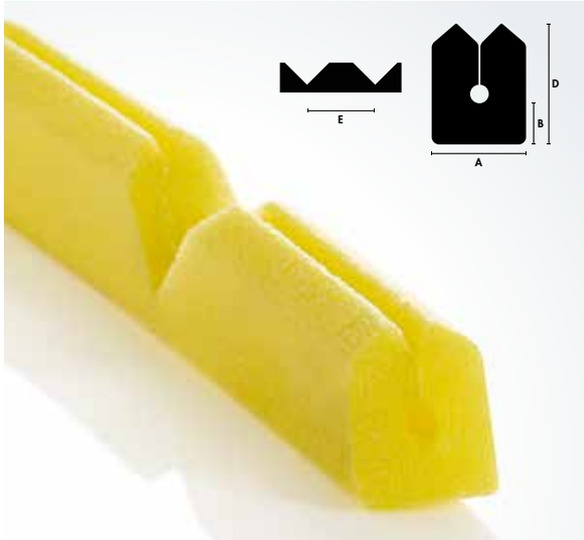
- FARBE**
Gelb
- LIEFERFORM**
Auf Spulen
- SPULEN/ PALETTE**
4



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE m	Art. Nr.
33 x 26 CYC*	26 ±1	12 ±1	0-3	33 ±1	460	3002301

m³/Spule = 0,70 Spule 1200 * 460 mm

*CBC/CYC = mit Innenlochverstärkung (Koextrusion)



**NOMAPACK® WS
33X26 EDGE PAD YC**

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



FARBE
Gelb

LIEFERFORM
Auf Spulen

SPULEN/PALETTE
4

Typ	A mm	B mm	D mm	E mm	VPE m	Art. Nr.
33 x 26 E-P* YC	25 ±1	11 +1	33 ±1	160 ±7	460	3002300
m³/Spule = 0,70		Spule 1200 * 460 mm				

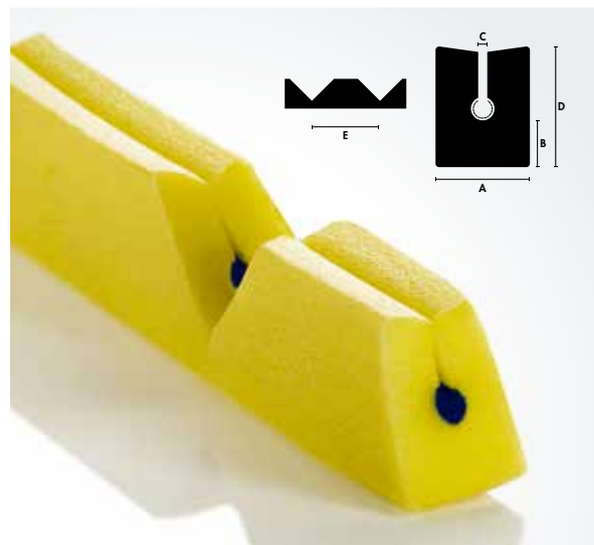
**NOMAPACK® WS
33X26 EDGE PAD CYC**

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

FARBE
Gelb

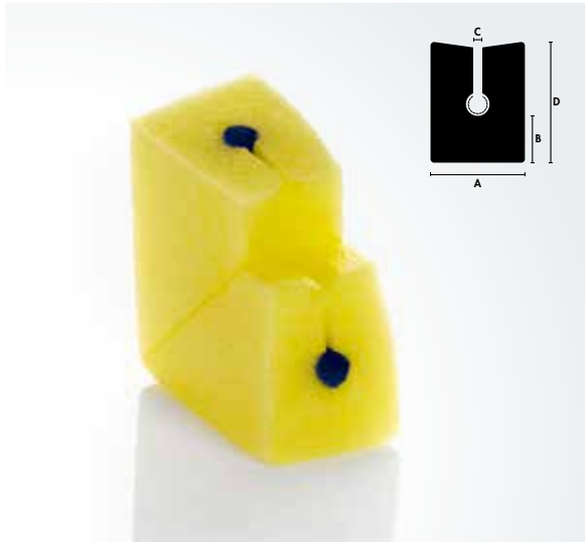
LIEFERFORM
Auf Spulen

SPULEN/ PALETTE
4



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

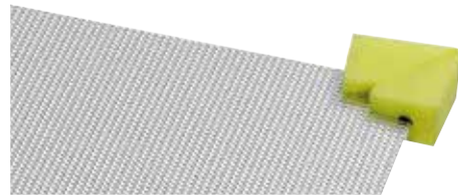
*E-P = Edge-Pad = V-Schnitt & Perforation ca. alle 160 mm (±2,875 Stück/Spule) **CYC = mit Innenlochverstärkung (Koextrusion)



NOMAPACK® WS CORNER 70° CY

Der Eckenschutz mit Innenlochverstärkung. Andere Abmessungen auf Anfrage.

FARBE	LÄNGE
Gelb	50x50 mm ±5 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Stückware im Karton	8

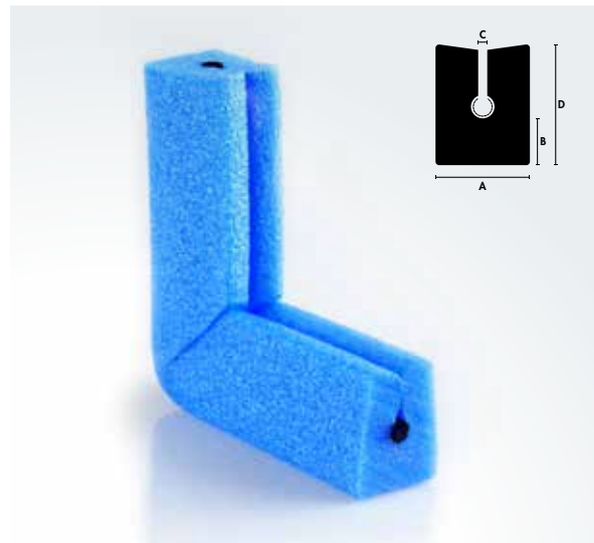


Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE Stück	Art. Nr.
50 x 50 CY*	26 ±1	12 ±1	2,5	33 ±1	2.000	3008936
m ³ / = 0,17		600 * 400 * 700 mm				

NOMAPACK® WS CORNER 90° CB

Der Eckenschutz mit Innenlochverstärkung.

FARBE	LÄNGE
Standard Blau	100x100 mm ±5 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Stückware im Karton	8

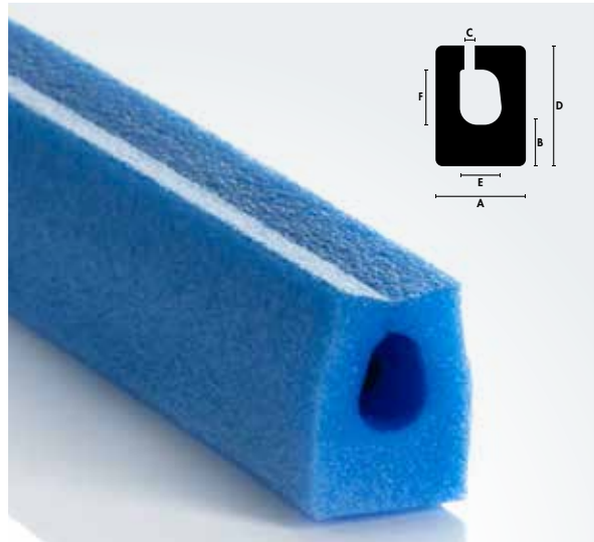
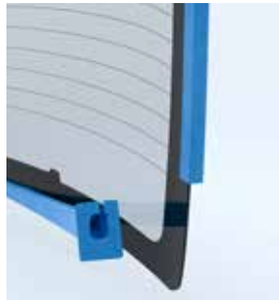


Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE Stück	Art. Nr.
100 x 100 CB*	26 ±1	12 ±1	3	33,5 ±1	775	3038245
m ³ / = 0,26		785 * 585 * 585 mm				

NOMAPACK® WS 35X26 BC/CBC

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

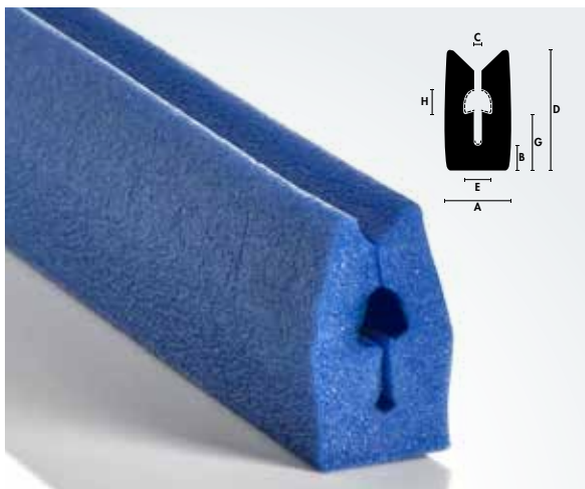
- FARBE**
Standard Blau
- LIEFERFORM**
Auf Spulen
- SPULEN/PALETTE**
4



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

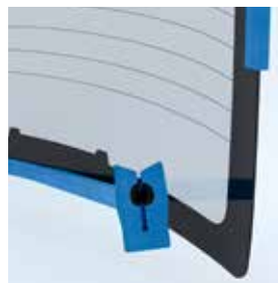
m³/Spule = 0,70

Spule 1200 * 460 mm



NOMAPACK® WS 45X26 CBC

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



- FARBE**
Standard Blau
- LIEFERFORM**
Auf Spulen
- SPULEN/PALETTE**
4

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/Spule = 0,70

Spule 1200 * 460 mm

*CBC = mit Innenlochverstärkung (Koextrusion)

NOMAPACK® WS 40X30 CBC

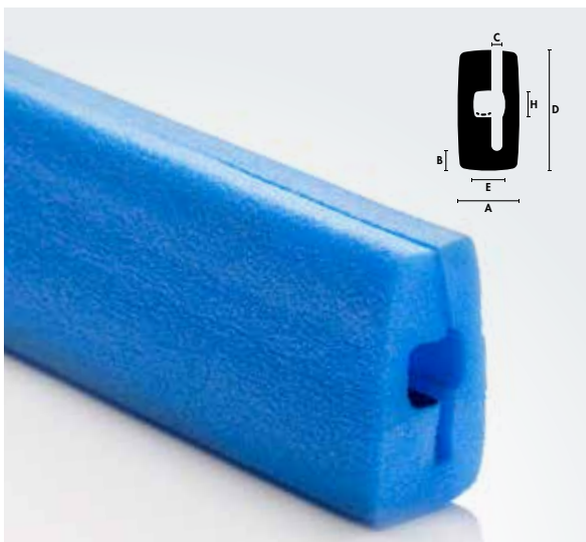
Der ideale Schutz für Windschutzscheiben mit einer Gummilippe an der Innenseite der Scheibe. Das Profil wird auf Rolle zum Selbstablängen geliefert.

FARBE **SPULEN/PALETTE**
 Dunkelblau 4

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/Spule = 0,70		Spule 1200 * 460 mm						



NOMAPACK® WS 60X30 CBC

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

FARBE **SPULEN/PALETTE**
 Standard Blau 4

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/Spule = 0,70		Spule 1200 * 460 mm						

*CBC = mit Innenlochverstärkung (Koextrusion)

NOMAPACK® L

DER ZUVERLÄSSIGE SCHUTZ FÜR ECKEN UND KANTEN

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

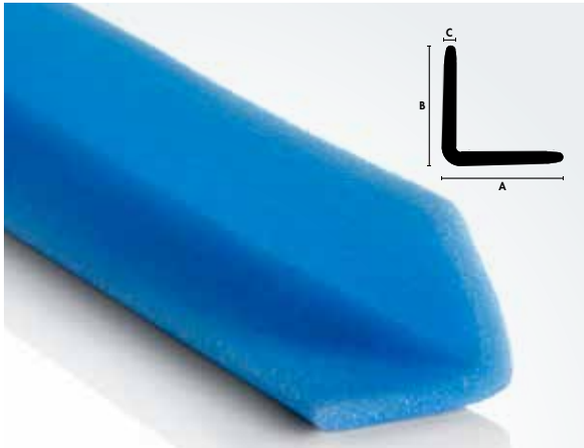
- › Erhältlich in verschiedenen Kantenlängen und Stärken
- › Mit oder ohne Kleber

PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

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



NOMAPACK® L

Der schnelle, günstige und zuverlässige Schutz.

FARBE	LÄNGE
Standard Blau	2.000 mm ±30 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Längen im Karton	4



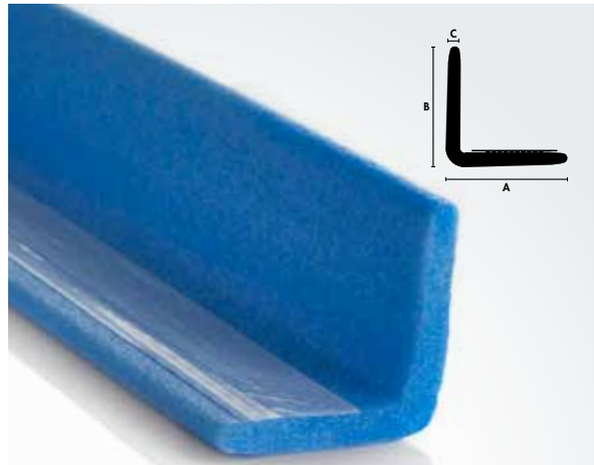
Typ	A mm	B mm	C mm	VPE m	Art. Nr.
50 x 50 - 6	50 ±2	50 ±2	6 ±1	480	3002207
75 x 75 - 10	75 ±3	75 ±3	10 ±1	210	3002210

m³/ = 0,50 2040 * 590 * 390 mm

NOMAPACK® L HMR

Der Schutz mit leicht haftendem Kleber (weißes Release).

FARBE	LÄNGE
Standard Blau	2.000 mm ±30 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Längen im Karton	4



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

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)



**NOMAPACK® L
135X67-10/70 HMP**

Der einfach anzubringende Schutz mit permanentem Kleber.

FARBE
Standard Blau

LÄNGE
70 mm ±10 mm

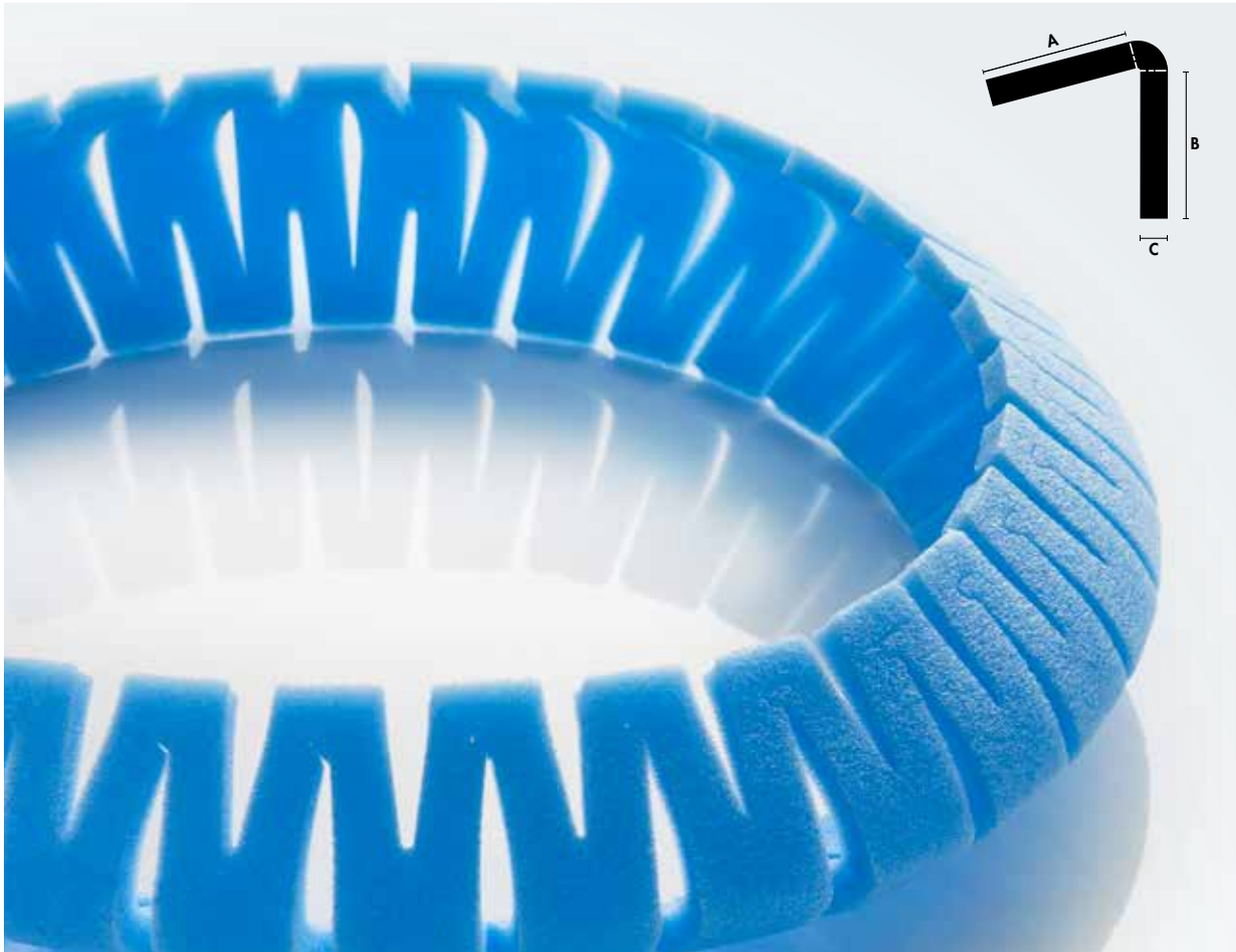
LIEFERFORM
Stückware im Karton

KARTONS/PALETTE
3

Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	VPE Stück	m	Art. Nr.
L 135x67 HMP*	135 ±4	63 ±2	10 ±1	17 ±1,5	29	40	1200	84	3008999
m³/ = 0,66		1190 * 790 * 700 mm							



*HMP = permanenter Kleber (transparentes Release)



NOMAPACK® L 65X65-10

Der perfekte Felgenschutz.

FARBE
Standard Blau

LIEFERFORM
Stückware im Karton

LÄNGE
Verschweißter Ring

**KARTONS/
PALETTE**
8



Typ	A mm	B mm	C mm	VPE Stück	Art. Nr.
L 65 x 65 - 10**	65 ±5	65 ±5	10 ±2	60	3037217
m ³ / = 0,27		785 * 585 * 585 mm			

**andere Abmessungen auf Anfrage



NOMAPACK® PAD

VERPACKUNGSPOLSTER MIT GROSSER WIRKUNG

NOMAPACK® Pad, kleine Distanzpolster, sind 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

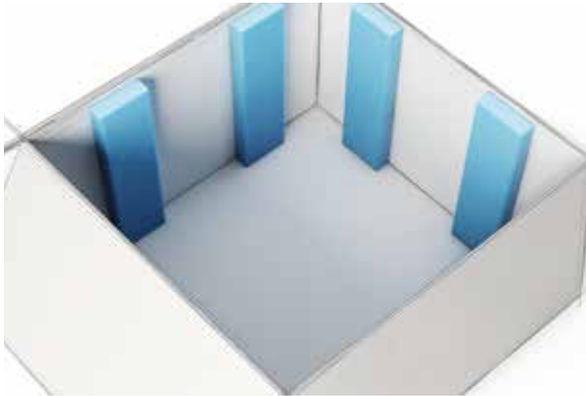
PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

- › Polstern
- › Abstandhalter
- › Fixieren





NOMAPACK® PAD

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

FARBE

Standard Blau

LÄNGE

1.150 mm ±20mm

LIEFERFORM

Stangenware mit Abbruchperforation im Karton

KARTONS/PALETTE

3

Leicht haftender Kleber (weißes Release)

Typ	A mm	B mm	C mm	VPE Stück	VPE* m	Art. Nr.
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

m³/ = 0,68

1190 * 790 * 700mm



Um eine optimale Klebekraft zu gewährleisten, wird das gleichmäßige Andrücken der NMC - Pads auf staubfreier und trockener Oberfläche empfohlen. Darüber hinaus empfiehlt der Hersteller eine Lager- und Verarbeitungstemperatur zwischen +10 °C und +40 °C. 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 (1Stück = A x B x C)



Permanent haftender Kleber (transparentes Release)

Typ	A mm	B mm	C mm	VPE Stück	VPE* m	Art. Nr.
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

m³/ = 0,68

1190 * 790 * 700 mm

Um eine optimale Klebekraft zu gewährleisten, wird das gleichmäßige Andrücken der NMC - Pads auf staubfreier und trockener Oberfläche empfohlen. Darüber hinaus empfiehlt der Hersteller eine Lager- und Verarbeitungstemperatur zwischen +10 °C und +40 °C. 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 (1Stück = A x B x C)



NOMAPACK® PAD HALFMOON

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

FARBE

Standard Blau

LÄNGE

1.000 mm ±20mm

LIEFERFORM

Stangenware mit Abbruchperforation im Karton

KARTONS/PALETTE

8

Leicht haftender Kleber (weißes Release)

Typ	A mm	B mm	VPE Stück	VPE m	Art. Nr.
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

m³/ = 0,25

1020 * 600 * 400 mm

Permanent haftender Kleber (gelbes Release)

Typ	A mm	B mm	VPE Stück	VPE m	Art. Nr.
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





NOMAPACK® PAD 25 mm

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

FARBE
Standard Blau

LÄNGE
1.000 mm ±20 mm

LIEFERFORM
Stangenware mit
Abbruchperforation
im Karton

KARTONS/PALETTE
8

Leicht haftender Kleber (weißes Release)

Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE Stück	VPE m	Art. Nr.
25/1m D 50 mm	55 ±4	41 ±2	25 ±2	50 ±5	3.200	160	3002217
m ³ /  = 0,25		 1020 * 590 * 390 mm					

Permanent haftender Kleber (gelbes Release)

Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	VPE Stück	VPE m	Art. Nr.
25/1m P 50 mm	55 ±4	41 ±2	25 ±2	50 ±5	3.200	160	3002222
m ³ /  = 0,25		 1020 * 590 * 390 mm					

NOMAPACK® GLASS PAD

SELBSTHAFTENDE DISTANZPOLSTER

DER PUNKTUELLE TRANSPORTSCHUTZ

NOMAPACK® Glass Pad schützt 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.

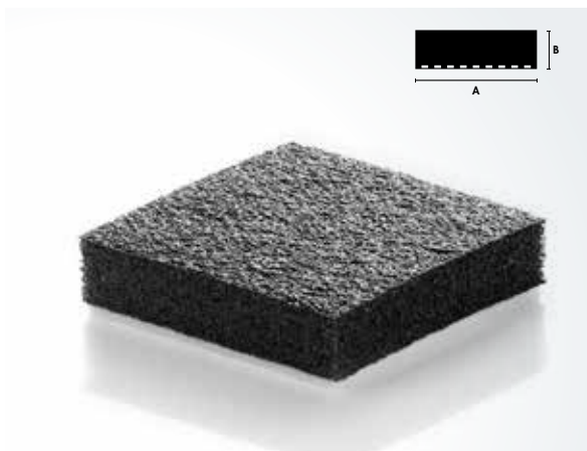
PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

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

ANWENDUNGSBEREICHE:

- › Abstandhalter, um hochpolierte und empfindliche Oberflächen zu schützen





NOMAPACK® GLASS PAD

Der Abstandhalter zwischen Glasscheiben.



FARBE

Grau

LIEFERFORM

Stückware im Karton

KARTONS/ PALETTE

10

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

m³/ = 0,13

600 * 600 * 360 mm

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
------------	-------	------	-------	-------	---------

m³/ = 0,05

390 * 395 * 310 mm

20x20x10+2	20 ±1	10 ±1	20 ±1	2.500	3009231
------------	-------	-------	-------	-------	---------

20x20x12+2	20 ±1	12 ±1	20 ±1	2.500	3009232
------------	-------	-------	-------	-------	---------

m³/ = 0,08

610 * 370 * 370 mm

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
------------	-------	-------	-------	-------	---------

m³/ = 0,13

600 * 600 * 360 mm

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

DER RUNDUMSCHUTZ

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

NOMAPACK® O UNSLIT 5 mm

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

FARBE **LÄNGE**
 Grau 2.000 mm ±30 mm

LIEFERFORM **KARTONS/PALETTE**
 Längen im Karton 8



Typ	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
15 - 5	16 +3	5 ±1	240	3008220
18 - 5	19 +3	5 ±1	200	3001035
22 - 5	23 +3	5 ±1	160	3001036
28 - 5	29 +3	5 ±1	120	3001037
35 - 5	36 +3	5 ±1	80	3001038

m³/ = 0,24  2040 * 390 * 290 mm





NOMAPACK® O SLIT 9 mm

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

FARBE

Grau

LÄNGE

2.000 mm ±30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton

KARTONS/PALETTE

4

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

m³/ = 0,50

2040 * 590 * 390 mm

NOMAPACK®



NOMAPACK® O PRESLIT

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

FARBE

Grau

LÄNGE

2.000 mm \pm 30 mm

LIEFERFORM

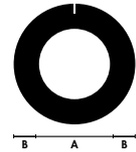
Längen im Karton

KARTONS/PALETTE

4

Typ	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
NOMAPACK® O PRESLIT 9 mm				
15 - 9	16 +3	9 \pm 1,5	380	3001040
18 - 9	19 +3	9 \pm 1,5	330	3001041
22 - 9	23 +3	9 \pm 1,5	250	3001042
28 - 9	29 +3	9 \pm 1,5	190	3001044
35 - 9	36 +3	9 \pm 1,5	150	3001045
42 - 9	44 +4	9 \pm 1,5	110	3001046
48 - 9	50 +4	9 \pm 1,5	90	3001047
54 - 9	56 +4	9 \pm 1,5	70	3001048
60 - 9	62 +4	9 \pm 1,5	66	3001049
76 - 9	78 +4	9 \pm 1,5	48	3001050
89 - 9	91 +4	9 \pm 1,5	40	3001051





Typ	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
NOMAPACK® O PRESLIT 13 mm				
15 - 13	16 +3	13 ±2	256	3001053
18 - 13	19 +3	13 ±2	220	3001054
22 - 13	23 +3	13 ±2	180	3001055
28 - 13	29 +3	13 ±2	140	3001056
35 - 13	36 +3	13 ±2	120	3001057
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

NOMAPACK®



Typ	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
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	3001077
102 - 20	105 +5	20 ±2,5	20	3001078
114 - 20	117 +5	20 ±2,5	14	3001079

NOMAPACK® O PRESLIT 25 mm

15 - 25	16 +3	25 ±2,5	90	3008228
18 - 25	19 +3	25 ±2,5	90	3008229
22 - 25	23 +3	25 ±2,5	70	3001080
28 - 25	29 +3	25 ±2,5	66	3001081
35 - 25	36 +3	25 ±2,5	56	3001082
42 - 25	44 +4	25 ±2,5	48	3001083
48 - 25	50 +4	25 ±2,5	40	3003743
60 - 25	62 +4	25 ±2,5	30	3001084
76 - 25	78 +4	25 ±2,5	24	3004271
89 - 25	91 +4	25 ±2,5	16	3008230
114 - 25	117 +5	25 ±2,5	12	3008231

m³/ = 0,50

 2040 * 590 * 390 mm



NOMAPACK® O ROUND

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

FARBE

Weiß

KARTONS/PALETTE

2 für R 75 mm

& R 100 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton

4 für R 150 mm

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
$m^3 / \text{Karton} = 1,10$	$\text{Karton} 2290 * 780 * 590 \text{ mm}$		
R 150 mm/1,85 m**	153 ±4	14,8	3012186
$m^3 / \text{Karton} = 0,50$	$\text{Karton} 2040 * 590 * 390 \text{ mm}$		

Das NOMAPACK® O Round Rundprofil R 150 mm in der Stangenlänge 2,75 m (Art.-Nr. 3003708) ist nur mit einer Mindestbestellmenge von 5.632 m erhältlich.

* 2.200 mm ±50 mm ** 1.850 mm ±50 mm



NOMAPACK® O ROUND CUT CORNER

Der leicht anzubringende Spezialschutz für Ecken.

FARBE
Weiß

KARTONS/PALETTE
4

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



NOMAPACK® SYSTEM

RAHMEN FÜR SENSIBLE GÜTER

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.

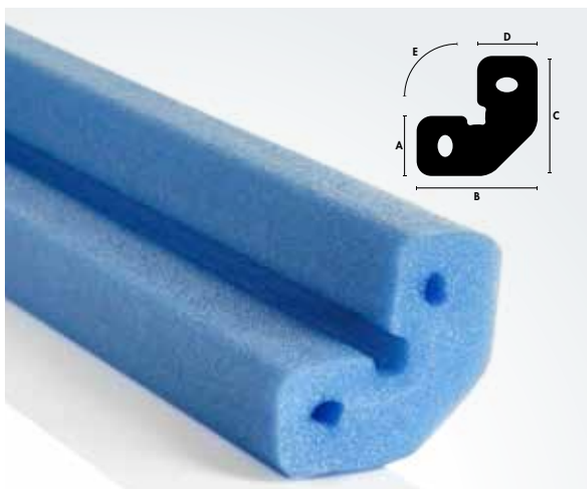
- › Hervorragender Schlag- und Vibrationsschutz
- › Lösungsorientiert und anpassungsfähig nach Maß

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



NOMAPACK® SYSTEM

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

FARBE	LÄNGE
Standard Blau	2.000 mm ±30 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Längen im Karton	4



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

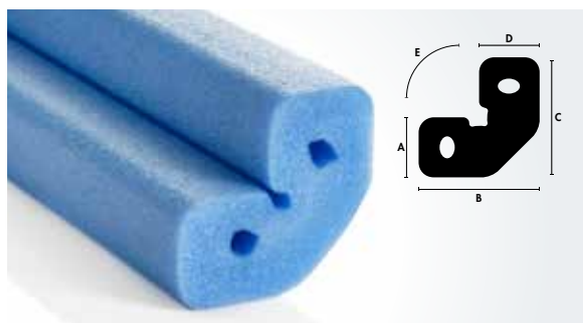
m³/ = 0,50

2040 * 590 * 390 mm

NOMAPACK® SYSTEM HD

Das Profil für schwere Güter.

FARBE	LÄNGE
Standard Blau	2.000 mm ±30 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Längen im Karton	4



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



NOMAPACK® C

DAS SPEZIFISCHE VERPACKUNGSPROFIL

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

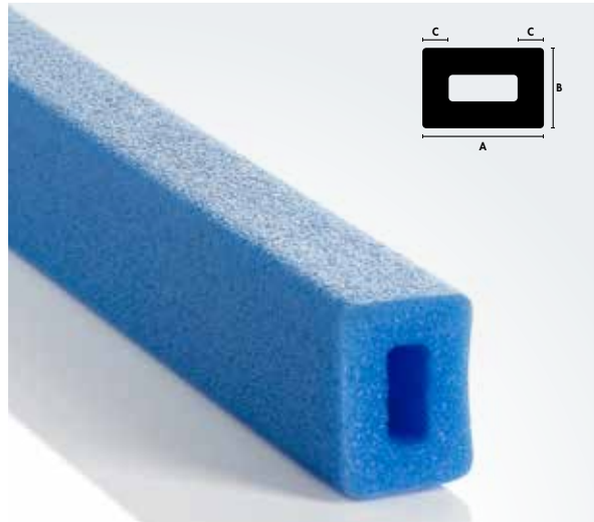
ANWENDUNGSBEREICHE:

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

NOMAPACK® C 25X10-10

Der Rundumschutz für lange und schmale Gegenstände.

FARBE	LÄNGE
Standard Blau	2.000 mm ±30 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Längen im Karton	4



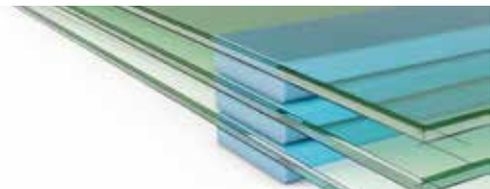
Typ	A mm	B mm	C mm	VPE m	Art. Nr.
25 x 10 - 10	43 ±1	30 ±2	10 ±1	312	3002197
m ³ / = 0,50		2040 * 590 * 390 mm			



NOMAPACK® C RECTANGULAR

Der kleine Abstandhalter mit großer Wirkung.

FARBE	LÄNGE
Standard Blau	2.000 mm ±30 mm
LIEFERFORM	KARTONS/PALETTE
Längen im Karton	4



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
m ³ / = 0,50		2040 * 590 * 390 mm		



NOMAPACK® C BTH

Der Rundumschutz für empfindliche Kanten.

FARBE

Standard Blau

LÄNGE

2.000 mm ±30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton

KARTONS/PALETTE

4

Typ	A mm	D mm	E mm	VPE m	Art. Nr.
BTH	34 ±1	74 ±4	5,5 ±1	120	3002205

m³/☐ = 0,50 ☐ 2040 * 590 * 390 mm





NOMA[®] PROTECT

DAUERHAFTER SCHUTZ IM ALLTÄGLICHEN GEBRAUCH

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.



NOMA® PROTECT TUFF PAD

LANGFRISTIGER UND ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ

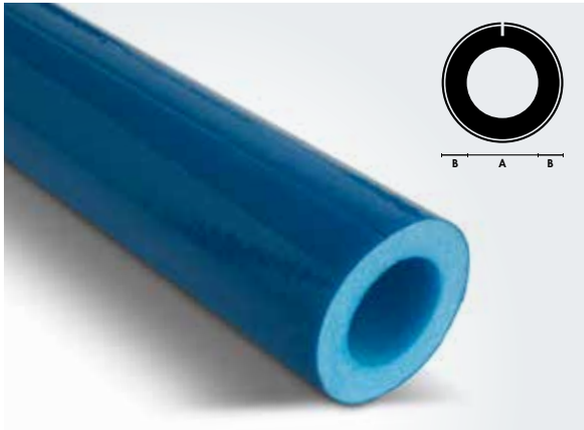
NOMA® PROTECT Tuff Pads sind co-extrudierte Rundschäume mit einer verstärkten Außenhaut, die vielfältige Anwendungsmöglichkeiten bieten. Ob zum Schutz von Kindern auf Hüpfburgen, Klettergerüsten, Trampolinen oder im Sportbereich, mit NOMA® PROTECT Tuff Pads an der richtigen Stelle beugen diese Stößen 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



NOMA® PROTECT TUFF PAD

Das UV-beständige, angeschlitzte Profil.

LIEFERFORM

KARTONS/PALETTE

Längen im Karton

4

LÄNGE

2.480 mm \pm 40 mm

Typ	Farbe	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
52 - 17	orange	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003082
52 - 17	gelb	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003083
52 - 17	grün	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003085
52 - 17	hellbraun	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003988
52 - 17	dunkelbraun	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003990
52 - 17	silber	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003787
52 - 17	hellgrün	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003786
52 - 17	eisblau	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003858
52 - 17	pink	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003788
52 - 17	lila	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003789
52 - 17	schwarz	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003086
52 - 17	blau	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003932
52 - 17	rot	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3003859
52 - 17	cyan	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3043433*
52 - 17	purple	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3045069*
52 - 17	türkis	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3045458*
52 - 17	weiß	52 \pm 1	17 \pm 1	66,96	3045455*

m³/☐ = 0,60

☐ 2540 * 590 * 390 mm

NOMA® PROTECT TEMPORARY PROTECTION

KURZFRISTIGER UND ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ

NOMA® PROTECT TEMPORARY PROTECTION 114 x 13/2 m ist eine speziell entwickelte Lösung, um Türrahmen und Kanten während Umzügen, Bau- und Renovierungsarbeiten,... vor Stößen und Schlägen zu schützen. 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 verwendet werden
- › Auf Anfrage auch in anderen Dimensionen und Farben erhältlich



NOMA® PROTECT TEMPORARY PROTECTION 114X13/2 M

Der einfach anzubringende Spezialschutz für Tür- und Fensterrahmen.

FARBE

Rot

LÄNGE

2.000 mm ±30 mm

LIEFERFORM

Längen im Karton

KARTONS/PALETTE

4

Typ	A mm	B mm	VPE m	Art. Nr.
114 x 13	114 +6/0	13 ±1	22	3003074
m ³ /  = 0,50		 2040 * 590 * 390 mm		





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
- › Dauerhaft klebend
- › Sehr gute Signalisierungswirkung
- › Einfaches Aufbringen auf fast allen Untergründen (staub- und fettfrei)
- › 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



NOMA® PROTECT WARNING PROFILES

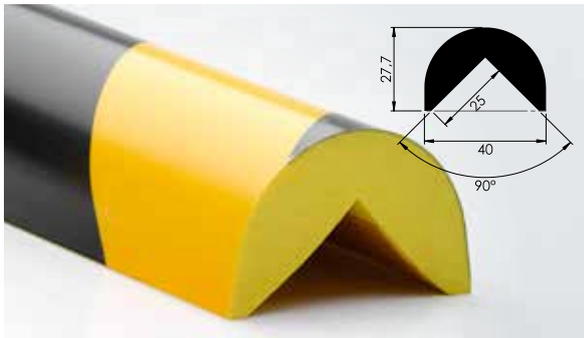
Das Prallschutzprofil mit hohem absorbierendem Effekt.

FARBE
Gelb/schwarz

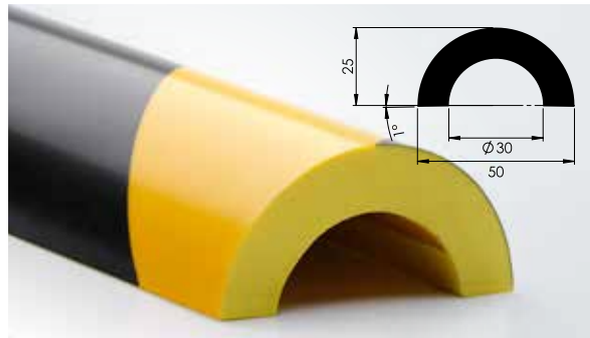
LÄNGE
1.000 mm*

LIEFERFORM
Längen im Karton

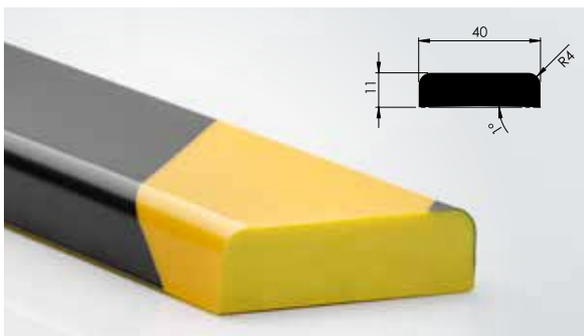
Typ	VPE m	Art. Nr.
A	6	3044628
$m^3 / \text{Karton} = 0,01$ 1030 * 130 * 80 mm		



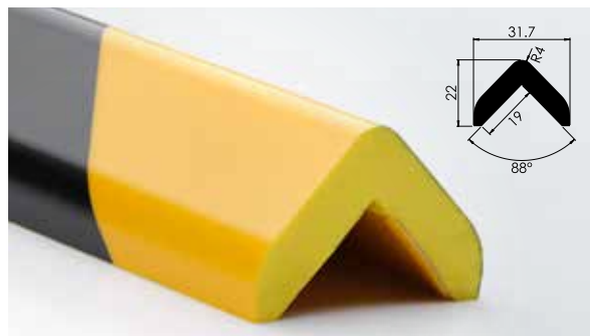
Typ	VPE m	Art. Nr.
R30	6	3044629
$m^3 / \text{Karton} = 0,01$ 1030 * 130 * 80 mm		



Typ	VPE m	Art. Nr.
F	12	3044631
$m^3 / \text{Karton} = 0,01$ 1030 * 130 * 80 mm		



Typ	VPE m	Art. Nr.
E	12	3044630
$m^3 / \text{Karton} = 0,01$ 1030 * 130 * 80 mm		

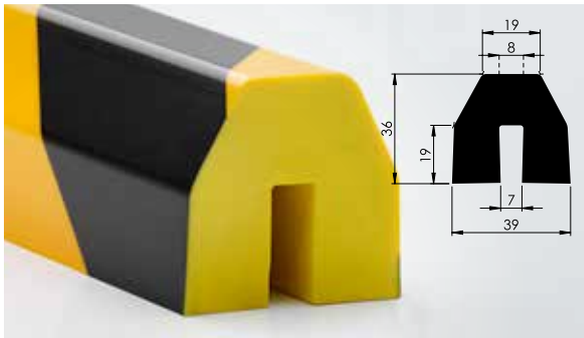


* Länge von 2.000 mm auf Anfrage

NOMA® PROTECT

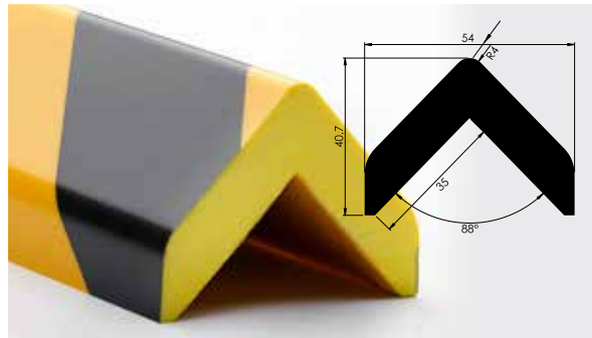
Typ	VPE m	Art. Nr.
BB	6	3044728

$m^3 / \text{box} = 0,01$  1030 * 130 * 80 mm



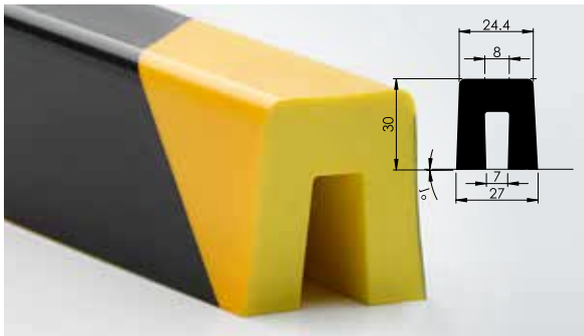
Typ	VPE m	Art. Nr.
H	6	3044729

$m^3 / \text{box} = 0,01$  1030 * 130 * 80 mm



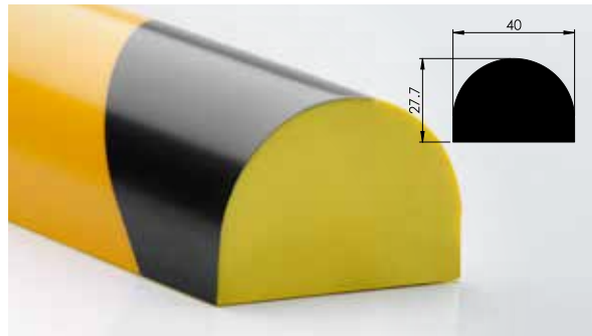
Typ	VPE m	Art. Nr.
G	6	3044730

$m^3 / \text{box} = 0,01$  1030 * 130 * 80 mm

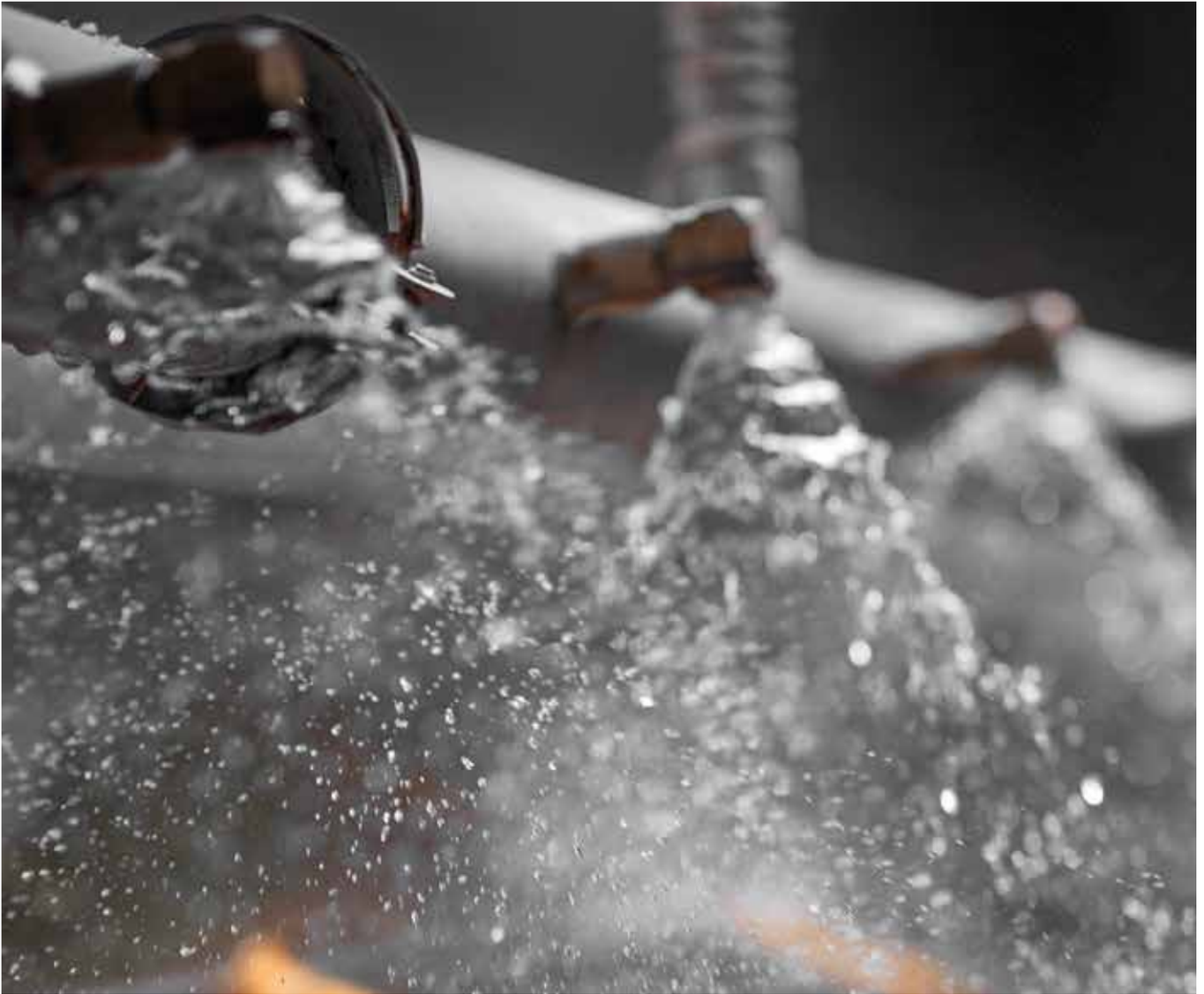


Typ	VPE m	Art. Nr.
C	6	3044727

$m^3 / \text{box} = 0,01$  1030 * 130 * 80 mm



**SHOCK
ABSORPTION
REDEFINED**



NOMAFOAM®

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 unverbundener 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.

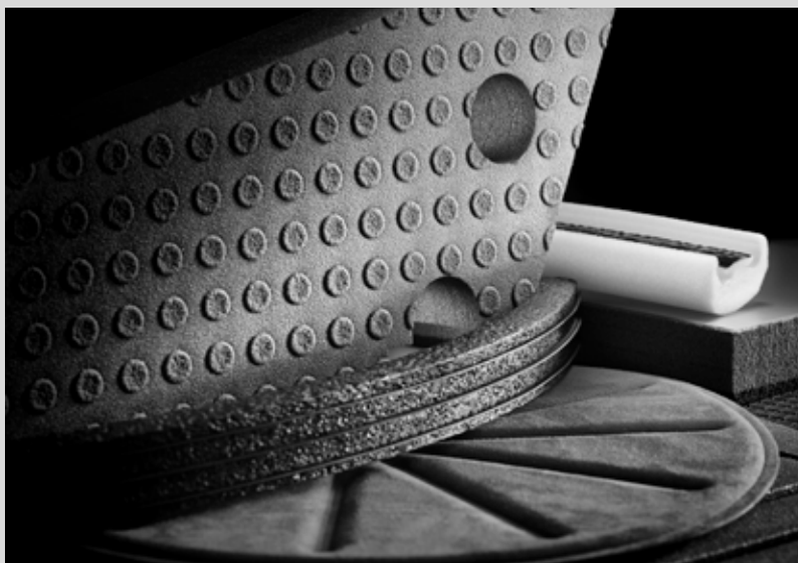
SCHNEIDEN

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.

NOMATEC®

MASSGEFERTIGTE KOMPONENTEN FÜR INDUSTRIEPRODUKTE

Unsere Fertigungsprozesse ermöglichen es, maßgefertigte und technisch anspruchsvolle Komponenten für Ihre Industrieprodukte oder spezifische Anwendungen anzubieten. Unsere Ingenieure finden zusammen mit Ihren Fachleuten die auf Ihre Bedürfnisse perfekt zugeschnittene und individuelle Schaumlösung.



CONVERTING

OPTIMIERT IHR PRODUKT

Gemeinsam entwickeln wir innovative, kundenorientierte Produkte. Von der Kleinstbestellung bis zum Großauftrag gewährleisten wir eine perfekte Abwicklung. Durch den Einsatz verschiedenster Schaumstoffe in den unterschiedlichsten Ausführungen sowie unseren Verarbeitungsmöglichkeiten und Veredelungsprozessen können wir hochwertige und hochspezifische Produkte nach Ihren Anforderungen herstellen.

Zögern Sie nicht, unverbindlich Kontakt mit uns aufzunehmen, damit wir Ihnen helfen können, Ihr Projekt zu einem Erfolg zu machen. Sie finden uns auf www.nmc-nomafoam.com.

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

Weierhausstrasse, 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-20060 Pessano con Bornago (Milano)

Phone: +39 02 955 454-1

Fax: +39 02 955 454-30

Email: info@nmc-italia.it

UK - UNITED KINGDOM

NMC UK Ltd.

Tafarnaubach Industrial Estate
UK-NP22 3AA Tredegar, South Wales
Phone: +44 1495 71 32 66
Fax: +44 1495 71 32 77
Email: enquiries@nmc-uk.com

NO - NORWAY

NMC Norge AS

Tørkoppveien 10
NO-1570 Dilling
Phone: +47 69 23 27 00
Email: info@nmc-norge.no

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

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

FI - FINLAND

NMC Cellfoam Oy

Eturuskonkatu 2
FI-33720 Tampere
Phone: +358 29 7010 1200
Fax: +358 3 379 1316
Email: sales@cellfoam.fi

NMC Termonova Oy

Torppanummentie 44
FI-10210 Inkoo
Phone: + 358 (0) 207 809 600
Fax: + 358 (0) 207 809 601
Email: info@termonova.fi

PL - POLAND

NMC Polska Sp.Zo.o.

Ul. Pyskowicka 15
PL-41807 Zabrze
Phone: + 48 32 373 24 36
Email: biuro@nmc.pl

RU - RUSSIA

NMC RUS LLC.

Kronshtadtsky blvd, 7
3rd floor, area 1, room 41
RU-125212 Moscow
Phone: +7 495 232 69 58
e-mail: vopros@nmcrus.ru

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.



