

NOMA PACK®

TRANSPORTSCHUTZ
FÜR DIE
AUTOMOBILINDUSTRIE



nmc

SOLUTIONS
FOR INDUSTRIES



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

Transportschutz für die Automobilindustrie

VERARBEITUNG

TRANSPORTSCHUTZ FÜR NEUFahrzeuge

- 8 | STOSSS TANGENSCHUTZ
- 10 | TÜRSCHUTZ
- 12 | TÜRGRIFFSCHUTZ
- 13 | TÜRSCHWELLENSCHUTZ

SCHUTZ VOR UND WÄHREND DER MONTAGE

- 16 | STOSSS TANGENSCHUTZ
- 18 | ABSTANDHALTER WÄHREND DER LACKIERUNG

SONSTIGE ANWENDUNGEN

- 20 | GABELSTAPLERSCHUTZ
- 21 | ERSATZTEILSCHUTZ

Ihre massgefertigte Schutzanwendung



VERARBEITUNG

Unsere Kernkompetenz liegt in der Entwicklung, Produktion und internationalen Vermarktung von technischen Schäumen. Wir beherrschen die notwendigen technologischen Verfahren, um Rohstoffe zu verarbeiten und in einem komplexen und präzisen Produktionsprozess zu kombinieren. Vielerlei 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 beste Lösung zu entwickeln, die ihre Anforderungen perfekt erfüllt.

EXTRUSION

Extrusion bietet die Möglichkeit, technisch anspruchsvolle Schaumprofile, quervernetzte oder nicht quervernetzte Platten und Rollen für sowohl Standard- als auch Sonderspezifikationen zu erzeugen. Dank jahrelanger Erfahrung können wir den gesamten Prozess und die Produktionskette kombinieren und optimieren. Auch diverse Dichten, Farben, maßgefertigte Profile und Folien sind auf Anfrage möglich. Coextrusion ist ein Schaumproduktions-Prozess, in dem zwei oder mehrere kompatible Ausgangsmaterialien zusammengeführt werden. Schaumprofile können mit einer zusätzlichen Schicht aus nicht-geschäumtem Material in verschiedenen Farben beschichtet werden. Oder sie können mit einem zusätzlichen Coating verstärkt werden, um zum Beispiel ihre mechanische oder UV-Beständigkeit zu erhöhen.

LAMINIEREN

Lamination ist die Technik der Herstellung eines Materials in mehreren Schichten, sodass das Verbundmaterial verbesserte Eigenschaften in den Bereichen Stärke, Schalldämmung, Aussehen usw. bietet. Schaum auf Schaum oder Lamination von Halbfertigmaterialien, Aluminiumfolie mit hohem Emissionsgrad oder Klettverschluss – die Möglichkeiten sind schier endlos.

THERMOFORMEN

Thermoformen ist ein Herstellungsverfahren, in dem Schaumprodukte in einer Gießform erwärmt und in eine spezifische Form gebracht sowie abschließend zugeschnitten werden, um ein fertiges Produkt zu erhalten. Eine breite Palette äußerst komplexer Designkriterien können erfüllt werden und sogar dreidimensionale Produkte sind möglich.

KONVERSION

KLEBSTOFF: Wir können viele verschiedene Arten von Klebstoffen verwenden, um Materialien miteinander zu verbinden, entweder mit Schmelzklebstoffen oder Klebeband. Der Klebstoff kann dauerhaft oder abziehbar sein, angepasst an einen spezifischen Temperaturbereich. Wir bieten eine breite Palette an Klebemöglichkeiten.

SCHNEIDEN: Extrudierte Profile oder Folien und Platten können durch zusätzliche mechanische Verfahren wie Schneiden, Fräsen oder Prägen aufgewertet werden. Je nach den Kundenanforderungen können sie zum Beispiel mit speziellen Einschnitten versehen werden, um sie flexibler und elastischer zu machen. Schaumprofile können teilweise geschnitten geliefert werden, um die Handhabung zu erleichtern und Abfall zu vermeiden.



NOMAPACK® PAD



TRANSPORTSCHUTZ
FÜR NEUFAHRZEUGE

EIGENSCHAFTEN

- › Gute Stoßdämpfung
- › Perfekt vorgeschnitten für optimalen Oberflächenkontakt auf allen Arten von Formen
- › Entwickelt für guten Griff
- › Wasserabweisend
- › Spezielle Klebstoffe zur Anwendung auf frisch lackierten Fahrzeugen
- › Ihr spezieller Klebstoff kann auf den Profilen angewendet werden

STOSSSTANGENSCHUTZ

ANWENDUNGEN

- › Zur Anbringung auf Stoßstangen (Mitten- und Eckteile)
- › Schützt Stoßstangen vor Stößen und Kratzern bei Kollisionen mit anderen Fahrzeugen beim Parken / oder bei Kontakt mit anderen Fahrzeugen auf einem Parkplatz oder während des Transports von der Fabrik zum Händler

EIGENSCHAFTEN

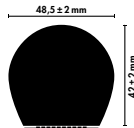
- › Keine Wasseraufnahme
- › Wasserabweisend
- › Spezieller Klebstoff zur Anwendung auf frisch lackierten Fahrzeugen
- › Ihr spezieller Klebstoff kann angewendet werden
- › Perfekt vorgeschnitten für optimalen Oberflächenkontakt auf allen Arten von Formen
- › Wird in Autowaschanlagen nicht abgelöst



Transportschutz für die Automobilindustrie

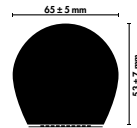
**NOMAPACK®
PAD**

40 PC



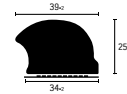
**NOMAPACK®
PAD**

60 PC



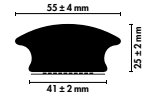
**NOMAPACK®
PAD**

**40-34 X 25
TRD**



**NOMAPACK®
PAD**

55-42 X 25 TR



TÜRSCHUTZ



ANWENDUNGEN

- › Schützt die Türkante während der Überführung des Autos von der Fabrik zum Händler
- › Schützt die Türen vor Schäden durch daneben stehende Autos am Parkplatz oder während des Transports
- › Schützt vor Kratzern von Ketten auf Lkws und Zügen
- › Schützt die Zierleisten

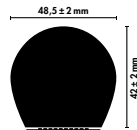
EIGENSCHAFTEN

- › Ausgezeichneter Schutz der äußersten Kante der Tür
- › Spezieller Klebstoff zur Anwendung auf frisch lackierten Fahrzeugen
- › Ihr spezieller Klebstoff kann angewendet werden
- › Wird in Autowaschanlagen nicht abgelöst
- › Perfekt vorgeschnitten für optimalen Oberflächenkontakt auf allen Arten von Formen
- › Wasserabweisend
- › Verschiedene Designs für alle Typen von Türen erhältlich

Transportschutz für die Automobilindustrie

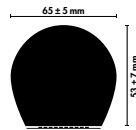
**NOMAPACK®
PAD**

40 PC



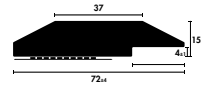
**NOMAPACK®
PAD**

60 PC



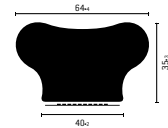
**NOMAPACK®
PAD**

**72-40 X 15
TRAPEZ**



**NOMAPACK®
PAD**

35 X 64 TY



TÜRGRIFFSCHUTZ

ANWENDUNGEN

- › Schützt den Bereich über dem Türgriff vor Dellen während des Transports des Autos von der Fabrik zum Händler
- › Schützt vor Kratzern von Nägeln

EIGENSCHAFTEN

- › Spezieller Klebstoff zur Anwendung auf frisch lackierten Fahrzeugen
- › Ihr spezieller Klebstoff kann angewendet werden
- › In zwei Richtungen vorgeschnitten für optimale Anwendung auf allen Formen
- › Wasserabweisend



TÜRSCHWELLEN- SCHUTZ

ANWENDUNGEN

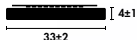
- › Schützt Ihre verchromte Türschwelle während Transport und Überstellung

EIGENSCHAFTEN

- › Spezieller Klebstoff zur Anwendung auf frisch lackierten Fahrzeugen
- › Ihr spezieller Klebstoff kann angewendet werden
- › Dünnes und flexibles Profil

**NOMAPACK®
PAD**

32 X 4



A man in a grey work uniform is holding a silver car door in a garage. The car is elevated on a lift, and the man is standing in front of a large window. The background shows a green wall and some tools.

NOMAPACK®

SCHUTZ VOR UND
WÄHREND DER MONTAGE

STOSSSTANGEN- SCHUTZ

ANWENDUNGEN

- › Diverse Lösungen zum Schutz von Stoßstangenteilen während Transport und Lagerung

EIGENSCHAFTEN

- › Wasserabweisend
- › Keine Kratzer
- › Einfach und schnell anzubringen
- › Lösung mit und ohne speziellen Klebstoff



NOMAPACK® C 25 X 10 X 10 SLIT

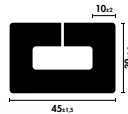


ANWENDUNGEN

- › Schützt den Rand der Stoßstange

EIGENSCHAFTEN

- › Schlitzprofil zur einfachen Anbringung
- › Kein Klebstoff notwendig



NOMAPACK® U 0-30/70 CORNER 200 X 200 60°



ANWENDUNGEN

- › Schützt die Ecken der Stoßstange

EIGENSCHAFTEN

- › 60°-Winkel zur Anwendung auf scharfen Ecken und Kanten



NOMAPACK® PAD **65 X 4/65 45° CUT**



ANWENDUNGEN

- › Punktueller formschlüssiger Schutz

EIGENSCHAFTEN

- › Geringe Dicke für geringe Platzanforderungen
- › 45°-Schlitz zum Falten für optimalen Eckenschutz
- › Spezieller Klebstoff zur Anwendung auf frisch lackierten Fahrzeugen
- › Ihr spezieller Klebstoff kann angewendet werden



ABSTANDHALTER WÄHREND DER LACKIERUNG

ANWENDUNGEN

- › Abstandhalter zwischen Kofferraum und Deckel nach Lackierung

EIGENSCHAFTEN

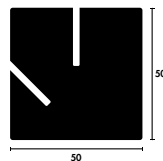
- › Gute Wasserableitung
- › Mit oder ohne Klebstoff
- › Anwendung an verschiedenen Kanten und Formen



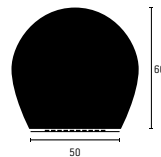


Transportschutz für die Automobilindustrie

NOMAPACK® C
50X50 / 120 MM
SLIT 90° & 45°



NOMAPACK® PAD
60/50 MM



NOMAPACK®

GABELSTAPLERSCHUTZ

ANWENDUNGEN

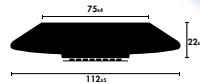
- › Fahrzeuge vom Typ Gabelstapler
- › Fahrzeuge in Landwirtschaft oder Industrie

EIGENSCHAFTEN

- › Größeres Profil zum Schutz der hinteren Teile von Gabelstaplern
- › Speziell angepasster Klebstoff
- › Ihr spezieller Klebstoff kann angewendet werden

NOMAPACK® PAD

**22 X 120-80
TRAPEZ**



ERSATZTEILSCHUTZ

ANWENDUNGEN

- › Windschutzscheiben,
Karosserieteile, Räder, Ersatzteile

EIGENSCHAFTEN

- › Können individuell mit
NOMAPACK® geschützt werden
- › Gute Stoßdämpfung
- › An verschiedene Kanten und
Formen anpassbar
- › Breite Palette von Profilen zum
Schutz aller Arten von Kanten

NOMAPACK® WS RANGE



NOMAPACK® L 65 X 65 X 10



NOMAPACK®





Transportschutz für die Automobilindustrie

IHR MASSGEFERTIGTER SCHUTZ

NMC-Schaumprodukte bieten zuverlässigen Schutz und können danach problemlos entfernt werden. Überdies können unsere Lösungen einfach in bestehende Montagelinien integriert werden.

LEISTUNGSSTEIGERUNG FÜR IHRE PRODUKTE

Dank unserer Fertigungsprozesse können wir maßgeschneiderte, technisch hochwertige Komponenten für Ihre spezifischen Anwendungen bieten. Unsere Ingenieure werden mit Ihren Experten zusammenarbeiten, um die perfekte Schaumlösung zu liefern, die genau an Ihre besonderen Anforderungen angepasst ist. Wir bieten Ihnen maximalen Schutz und garantierte Produktqualität von der Herstellung bis zur Lieferung an den Endkunden. NMC will Ihr Projekt zum Erfolg begleiten – nehmen Sie für eine unverbindliche Beratung Kontakt mit uns auf oder erfahren Sie mehr über unsere Angebote auf www.nmc-nomafoam.com

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