

# NOMA PACK®

TRANSPORTSCHUTZ  
FÜR DIE  
AUTOMOBILINDUSTRIE

100%  
RECYCLABLE  
CONTAINS  
RECYCLED  
MATERIAL

nmc

SOLUTIONS  
FOR INDUSTRIES



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

## VERARBEITUNG

### TRANSPORTSCHUTZ FÜR NEUFAHRZEUGE

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

### SCHUTZ VOR UND WÄHREND DER MONTAGE

- 16 | STOSS 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 UVBeständigkeit 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

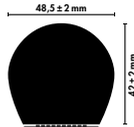
- › Zur Anbringung auf Stoßstangen (Mitten- und Eckteile)
- › Schützt Stoßstangen vor Stößen und Kratzern bei Kollisionen mit anderen Fahrzeugen beim Parken / oder bei Kontakt mit anderen Fahrzeugen auf einem Parkplatz oder während des Transports von der Fabrik zum Händler

## EIGENSCHAFTEN

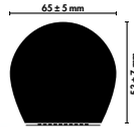
- › Keine Wasseraufnahme
- › Wasserabweisend
- › Spezieller Klebstoff zur Anwendung auf frisch lackierten Fahrzeugen
- › Ihr spezieller Klebstoff kann angewendet werden
- › Perfekt vorgeschritten für optimalen Oberflächenkontakt auf allen Arten von Formen
- › Wird in Autowaschanlagen nicht abgelöst



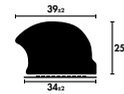
**NOMAPACK®  
PAD  
40 PC**



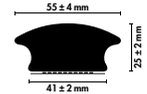
**NOMAPACK®  
PAD  
60 PC**



**NOMAPACK®  
PAD  
40-34 X 25  
TRD**



**NOMAPACK®  
PAD  
55-42 X 25  
TR**



# TÜRSCHUTZ



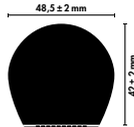
## ANWENDUNGEN

- › 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

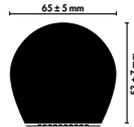
## EIGENSCHAFTEN

- › 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

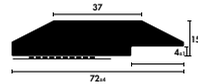
**NOMAPACK®  
PAD  
40 PC**



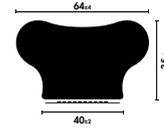
**NOMAPACK®  
PAD  
60 PC**



**NOMAPACK®  
PAD  
72-40 X 15  
TRAPEZ**



**NOMAPACK®  
PAD  
35 X 64 TY  
TRAPEZ**



# 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



**NOMAPACK®  
PAD**

**50 X 10**



# TÜRSCHWELLEN- SCHUTZ

## ANWENDUNGEN

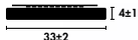
- › Schützt Ihre verchromte Türschwelle während Transport und Überstellung

## EIGENSCHAFTEN

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

**NOMAPACK®  
PAD**

**32 X 4**



# 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® U 25 X 10 X 10 SLIT

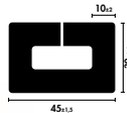


### ANWENDUNGEN

- › 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

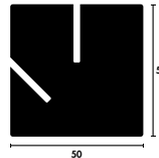
- › Gute Wasserableitung
- › Mit oder ohne Klebstoff
- › Anwendung an verschiedenen Kanten und Formen





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](http://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](http://www.nmc-nomafoam.com)