

NOMA PACK®

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-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 Spule zum Selbstablängen geliefert.

FARBE

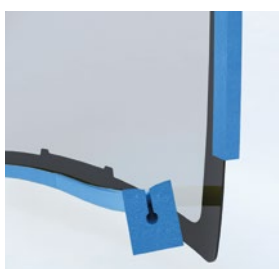
Standard Blau

LIEFERFORM

Auf Spulen

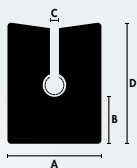
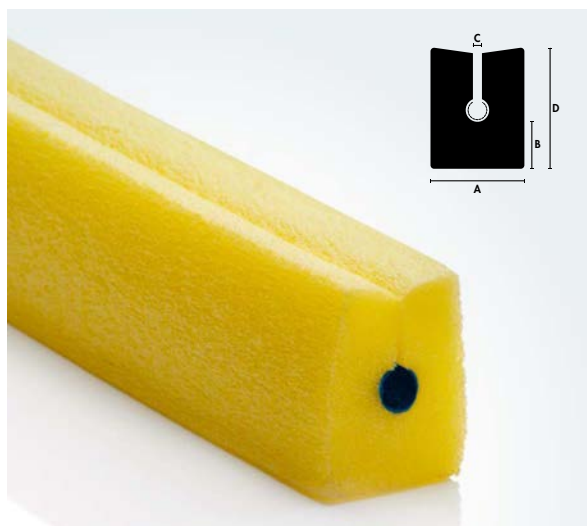
SPULEN/ PALETTE

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 Spule 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

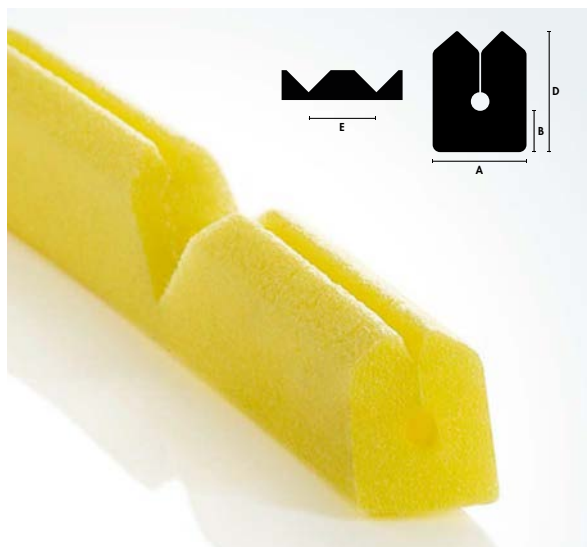
m³/Spule = 0,70 Spule 1200 * 460 mm



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.

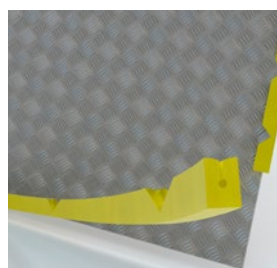


*CBC/CYC = mit Innenlochverstärkung (Koextrusion)



**NOMAPACK® WS
33X26 EDGE PAD YC**

Der sichere Schutz für zerbrechliche Güter wie z.B.:
Glasteile, Spiegel und empfindliche Metallteile. Das
Profil wird auf Spule zum Selbstabblängen 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	13 ±1	33 ±1	160 ±7	460	3002300
m ³ /Spule = 0,70		Spule 1200 * 460 mm				

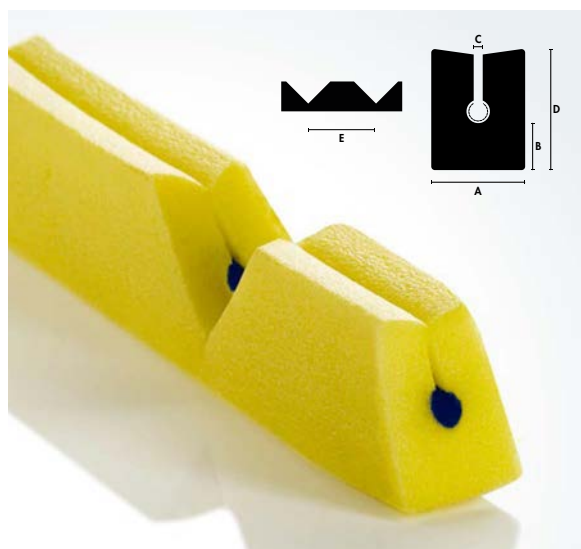
**NOMAPACK® WS
33X26 EDGE PAD CYC**

Das vorgestanzte Profil mit patentierter
Innenlochverstärkung bietet sicheren Schutz für
Glasteile, Spiegel und empfindliche Metallteile. Das
Profil wird auf Spule zum Selbstabblängen 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
m ³ /Spule = 0,70		Spule 1200 * 460 mm					



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.

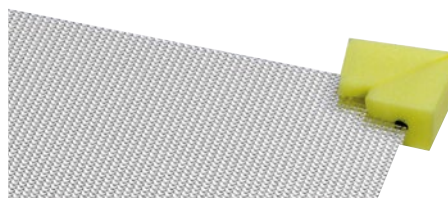




NOMAPACK® WS CORNER 70° CY

Der Eckenschutz mit Innenlochverstärkung. Andere Abmessungen auf Anfrage.

FARBE Gelb	LÄNGE 50x50 mm ±5 mm
LIEFERFORM Stückware im Karton	KARTONS/PALETTE 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 Standard Blau	LÄNGE 100x100 mm ±5 mm
LIEFERFORM Stückware im Karton	KARTONS/PALETTE 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				



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.



*CB/CY = mit Innenlochverstärkung (Koextrusion)

NOMAPACK® WS 35X26 BC/CBC

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

FARBE

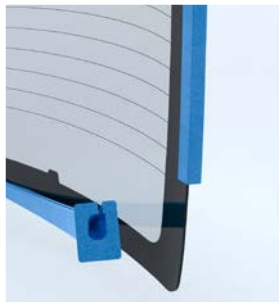
Standard Blau

LIEFERFORM

Auf Spulen

SPULEN/PALETTE

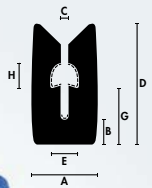
4



Typ	A	B	C	D	E	F	VPE	Art. Nr.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	
∞ 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 Spule zum Selbstabblängen geliefert.

FARBE

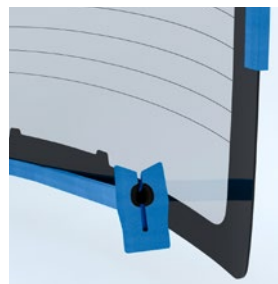
Standard Blau

LIEFERFORM

Auf Spulen

SPULEN/PALETTE

4



Typ	A	B	C	D	E	G	H	VPE	Art. Nr.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	
∞ 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

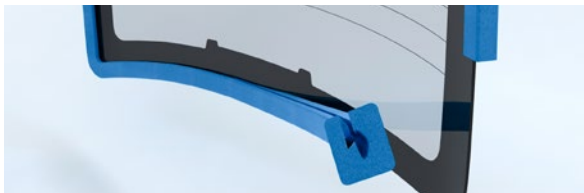


NOMAPACK® WS 40X30 CBC

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

FARBE **SPULEN/PALETTE**
Dunkelblau 4

LIEFERFORM
Auf Spulen



Typ	A	B	C	D	E	G	VPE	Art. Nr.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	m	
∞ 40 x 30 CBC*	34 ±2	21 ±1	6	42 ±2	18 ±1	8 ±1	270	3002312
m ³ /Spule = 0,70		Spule 1200 * 460 mm						

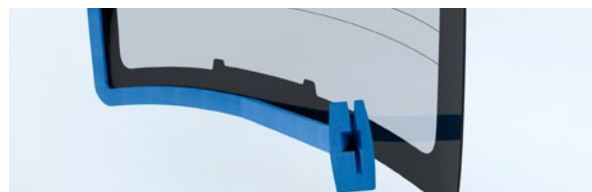


NOMAPACK® WS 60X30 CBC

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

FARBE **SPULEN/PALETTE**
Standard Blau 4

LIEFERFORM
Auf Spulen



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

