NOMA PACK®

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 f
 ür hochempfindliche und bruchgef
 ährdete 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



Тур	Α	В	VPE	Art. Nr.	
	mm	mm	m		
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	300103 <i>7</i>	
35 - 5	36 +3	5 ±1	80	3001038	
$m^3/$ = 0,24	8	2040 * 390 * 290 m	ım		











NOMAPACK® O SLIT 9 mm

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

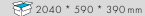
FARBE
LÄNGE
Grau
2.000 mm ±30 mm

LIEFERFORM KARTONS/PALETTE

Längen im Karton

	Тур	Α	В	VPE	Art. Nr.	
		mm	mm	m		
00	15 - 9	16+3	9 ±1,5	380	3002517	
00	18 - 9	19+3	9 ±1,5	330	3002321	
00	22 - 9	23 +3	9 ±1,5	250	3002322	
00	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	











NOMAPACK® O PRESLIT

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

FARBE

LÄNGE

Grau

2.000 mm ±30 mm

LIEFERFORM

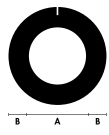
KARTONS/PALETTE

Längen im Karton





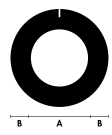




Тур	Α	В	VPE	Art. Nr.			
	mm	mm	m				
NOMAPACK® O PRESLIT 9 mm							
48 - 9	50 +4	9 ±1,5	90	3001047			
54 - 9	56 +4	9 ±1,5	70	3001048			
60 - 9	62 +4	9 ±1,5	66	3001049			
76 - 9	78 +4	9 ±1,5	48	3001050			
89 - 9	91 +4	9 ±1,5	40	3001051			
	1	NOMAPACK® O F	PRESLIT 13 mm				
15 - 13	16+3	13 ±2	256	3001053			
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			
<i>7</i> 6 - 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			
$m^3/$ = 0,50	8	2040 * 590 * 390 m	m				







Тур	Α	В	VPE	Art. Nr.			
	mm	mm	m				
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	3001077			
102 - 20	105 +5	20 ±2,5	20	3047394			
114 - 20	117+5	20 ±2,5	14	3047396			
$m^3/$ = 0,50	8	32040 * 590 * 390 m	m				









NOMAPACK® O ROUND

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

FARBE

Weiß

LIEFERFORM

Längen im Karton

KARTONS/PALETTE

2 für R 75 mm & R 100 mm

4 für R 150 mm

Тур	Α	VPE	Art. Nr.	
	mm	m		
R 75 mm/2,2 m*	75 ±3	171,6	3004076	
R 100 mm/2,2 m*	100 ±4	92,4	3004077	
$m^3/$ = 1,10	2290 *	780 * 590 mm		
m ³ / = 1,10 R 150 mm/1,85 m**	\$\overline{\psi} 2290 *	780 * 590 mm	3012186	

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.







NOMAPACK® O ROUND CUT CORNER

Der leicht anzubringende Spezialschutz für Ecken.

FARBE

KARTONS/PALETTE

Weiß

4

LIEFERFORM

Stückware im Karton

Тур	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	
<i>7</i> 5 - 10	75 ±3	10	3.900	3003592	
<i>7</i> 5 - 15	75 ±3	15	2.750	3002520	
75 - 20	75 ±3	20	2.000	3002160	
$m^3/$ = 0,48		1200 * 800 * 500 r	nm		





