

NOMA PACK®

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

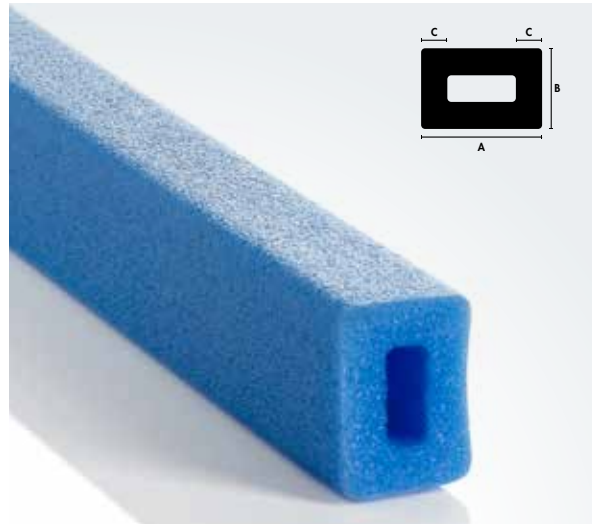
ANWENDUNGSBEREICHE:

- › 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



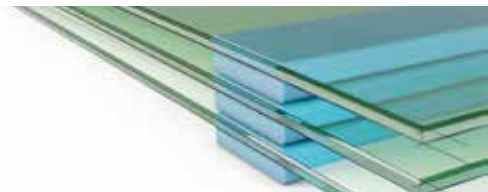
Typ	A mm	B mm	C mm	VPE m	Art. Nr.
25 x 10 - 10	43 ±1	30 ±2	10 ±1	312	3002197
m ³ / = 0,50		2040 * 590 * 390 mm			



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		



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® 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



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.

