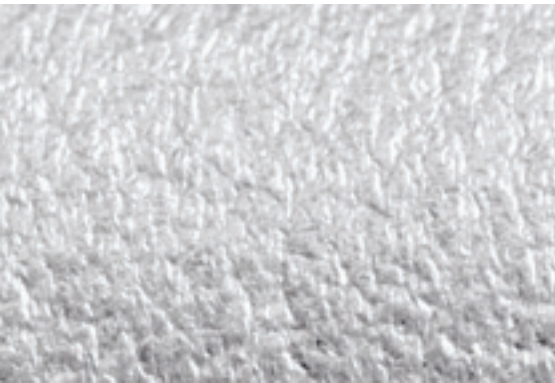


NOMATEC® Roof Seal



NOMATEC® Roof Seal sind selbstklebende Dichtungsprofile aus offenzelligem PE-Schaum, die eigens für die Winddichtigkeit im Dachbereich entworfen worden sind. Dank ihres einzigartigen Schnittmusters passen sie sich jeglicher Form an und dichten so Spalten und Fugen zuverlässig ab.

Die exzellente Temperaturbeständigkeit des Produktes erlaubt den Einsatz sowohl in kalten als auch in extrem warmen Regionen.

Produkteigenschaften

- PE-LD offenzelliger Schaum
- FCKW & HFCKW frei
- Raumdichten $25\text{kg/m}^3 \pm 3\text{kg/m}^3$
- Liefererbar als Rollenware
- Temperaturbeständig bis 85°C
- 100 wiederverwertbar



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.

For further information, please contact the respective subsidiary in your country. Visit www.nmc.eu/contact

www.nmc.eu

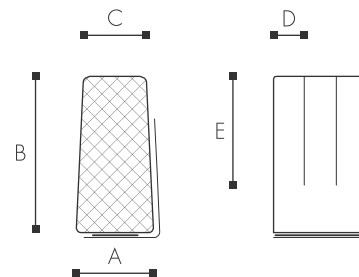


NOMATEC® Roof Seal



Einsatzmöglichkeiten und Eigenschaften:

- Winddichtigkeit im Dachbereich
- Flexibles, vorgeschlitztes Profil
- Erhältlich in 40 und 50 mm Höhe (B)
- Selbstklebend



Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Länge	VPE	Artikelnummer
25x40	25 $\pm 2/2$	40 $\pm 2.5/2.5$	20 $\pm 2/2$	10 $\pm 1/1$	25 $\pm 2/2$	350 m $\pm 2\%$	350 m/roll	CPPP254000
25x50	25 $\pm 2/2$	50 $\pm 2.5/2.5$	20 $\pm 2/2$	10 $\pm 1/1$	25 $\pm 2/2$	300 m $\pm 2\%$	300 m/roll	CPPP255000

Komplementärprodukte

NOMATEC® Backer Rod



NOMATEC® Backer Rod & Backer Rod XL Rundprofile werden aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum speziell zum Hinterfüllen von Bau- und Dehnungsfugen hergestellt. Die hohe Flexibilität und Druckfestigkeit bietet der aufgetragenen Dichtungsmasse den notwendigen Widerstand.

NOMATEC® RDS



NOMATEC® RDS werden aus extrudiertem geschlossenzelligem Polyethylenschaum hergestellt und vermindern beim Verlegen von Estrichen die Trittschallübertragung zwischen Wand- und Bodenbereich.