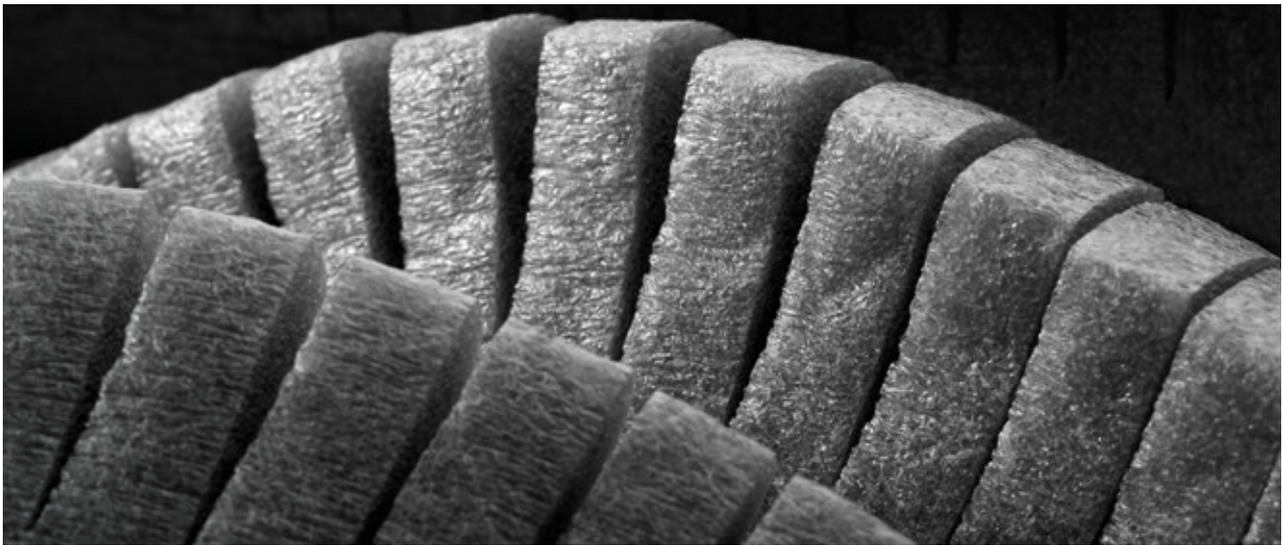




## TECHNICAL DATA SHEET

# 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.

### SCHAUM:

- › Unvernetztes PE-LD
- › Offenzelliges Profil
- › Farbe: grau
- › Lagerung: nicht der direkten Sonnenbestrahlung aussetzen

### KLEBER:

- › Hotmelt PSA
- › Farbe: durchsichtig / gelb
- › Empfohlene Verarbeitungstemperatur: > 5 °C
- › Betriebstemperatur: 5-50 °C

### LAGERUNG

- › Frei von UV-Strahlung
- › Lagertemperatur: 5-35°C
- › Trocken und staubfrei
- › Maximal 1 Jahr ab Produktionsdatum

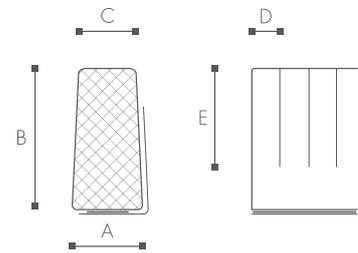




## TECHNICAL DATA SHEET

# NOMATEC® ROOF SEAL

Farbe	Grau
Verpackung	Rollenware
Rollen pro Palette	5
Features	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Dichtet Lücken im Dachbereich ab</li> <li>&gt; Flexibles, vorgeschlitztes Profil</li> <li>&gt; Selbstklebend</li> <li>&gt; Erhältlich in 40 und 50 mm Höhe (B)</li> <li>&gt; Lagerbedingungen: nicht der Bestrahlung aussetzen, trocken und staubfrei bei 5 - 35 °C</li> </ul>



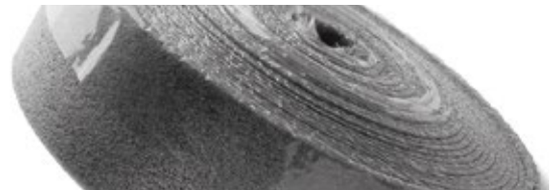
Typ	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	Länge m	VPE m/Rolle	Artikelnummer
25 x 40	25 ±2	40 ±2,5	20 ±2	10 ±1	24 ±2	350 ±2,5%	350	3006528
25 x 45	25 ±2	45 ±2,5	20 ±2	10 ±1	28 ±2	350 ±2,5%	350	3056805
25 x 50	25 ±2	50 ±2,5	20 ±2	10 ±1	33 ±2	300 ±2,5%	300	3006530

m<sup>2</sup>/⊘ = 0,70      ⊘ 1200 \* 460 mm

## AUS UNSEREM SORTIMENT



**NOMATEC® BACKER ROD HOLLOW & FULL**  
 NOMATEC® Backer Rod Hollow & Full Rundprofile werden aus geschlossenzelligem Polyethylenschaum speziell für die Hinterfüllung von kalt verarbeitbarer Fugenmasse hergestellt. Sie haben die Aufgabe die Haftung der Dichtmasse am Fugengrund zu vermeiden und stellen darüber hinaus die erforderliche Vergusstiefe sicher.



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

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.

