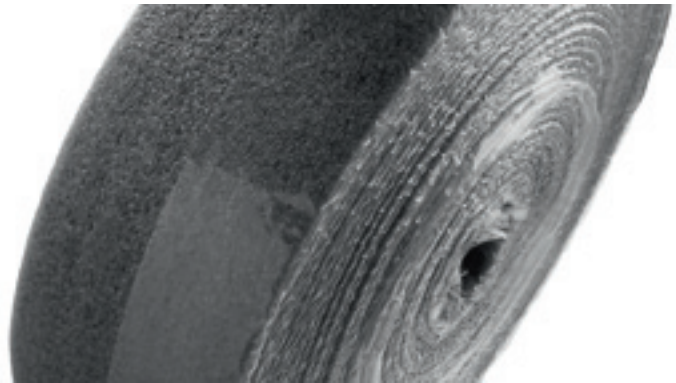
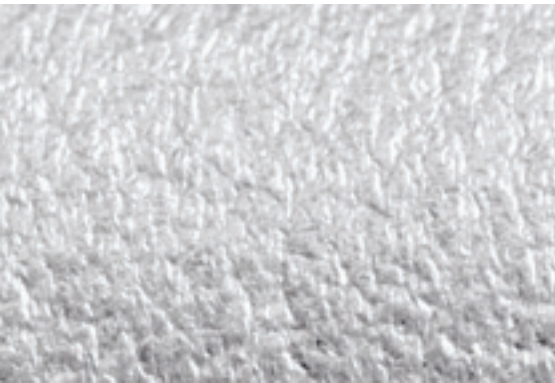


# NOMATEC<sup>®</sup> RDS



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

- Extrem Flexibel
- Mit oder ohne PE-Folienabdeckung lieferbar
- Vorgeschlitztes, perforiertes System zur späteren sauberen Abtrennung

## Produkteigenschaften

- PE-LD Schaum, geschlossenzellig
- Raumdichte  $23\text{kg/m}^3 \pm 5\text{kg/m}^3$
- Lieferbar als Rollenware
- Wasseraufnahme  $< 1$  - vol.% nach 40 Tagen
- Trittschallverbesserungsmass 33dB (nach DIN 52 210 in Verbindung mit PST-Dämmplatten)



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.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte die jeweilige Tochtergesellschaft in Ihrem Land. Besuchen Sie [www.nmc.eu/contact](http://www.nmc.eu/contact)

[www.nmc.eu](http://www.nmc.eu)



# NOMATEC® RDS



- Speziell für Wand-, Ecken- und Türzargenbereiche
- RDS = Randdämmstreifen
- FSR = RDS mit PE-Folie und Abreißperforation
- FSRS = RDS mit PE-Folie, Abreißperforation und selbstklebend
- Brandklasse B2

Typ	Dicke mm	Breite Schaum mm	Breite PE-Folie mm	Dichte	Länge	VPE	Artikelnummer
8*150/25m FSR	8 +0,5/-0,5	150 +5/-5	180	23 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	25 m	25 m	CPSJS0801
8*180/25m FSR	8 +0,5/-0,5	180 +5/-5	180	23 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	25 m	25 m	CPSJS0806
8*150/25m FSRS	8 +0,5/-0,5	150 +5/-5	180	23 kg/m <sup>3</sup> +5/-5	25 m	25 m	CPSJS0807

## Komplementärprodukte

### NOMATEC® Backer Rod



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® 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.