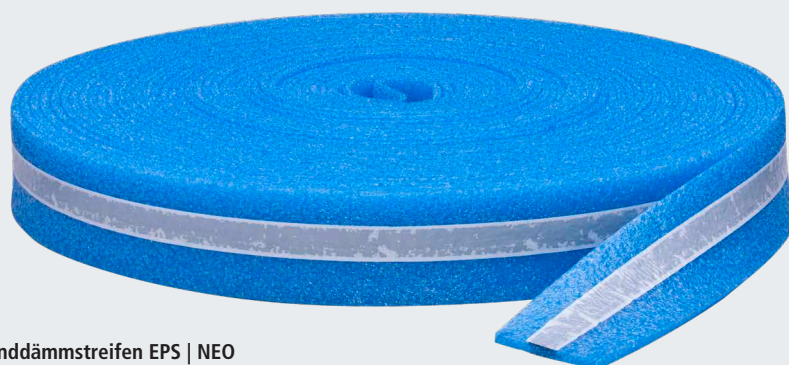




Randdämmstreifen

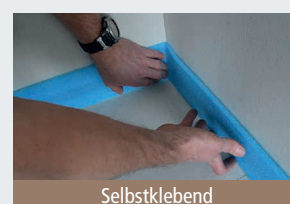
Produktdaten



Randdämmstreifen EPS | NEO
50.000 x 100 x 8 mm (LxBxH)
Art.-Nr. 2 02 011



Elastisch und bruchfest



Selbstklebend

Anwendung	Systeme IDEAL: CLASSIC EPS 30, CLASSIC NEO 20, TOP EPS 15, TOP EPS 17, TOP EPS 20, BASIC EPS 30 Systeme E-ENERGY: E-ENERGY EPS 20	Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem PE-Schaum. Elastisch und bruchfest. Nimmt keine Feuchtigkeit auf, ist säurebeständig, verrottungsfrei und recyclebar. Klebestreifen im unteren Drittel auf der Rückseite für eine einfache Sicherung an der Wand. Geeignet für Fließ- und Heizestriche.
Material		Streifen aus geschlossenzelligem PE-Schaum
Eigenschaften		verrottungsfrei elastisch, biegeweich, bruchfest feuchtigkeitsunempfindlich Wasser- und Säurebeständig Rohdichte (Schaum) 16-20 kg/m ³
Daten	Wasserdampf- Diffusionsäquivalente	10-15 m
	Wärmedurchlasswiderstand	R 0,10 m ² /K/W
	Zulässige Verkehrslast	2 kPa
	Druckspannung bei 25% reversibler Stauchung	20 kPa
	Druckspannung bei 50% reversibler Stauchung	50 kPa
	Temperaturbeständigkeit	ca. 45°C

