## TECHNISCHES DATENBLATT

## B+M NewTec FloorXpress RANDDÄMMSTREIFEN

Randdämmstreifen aus geschlossenzelligem PE-Schaum, mit / ohne Folienfuss. Ausgezeichnete chemische Beständigkeit, unempfindlich gegen Feuchtigkeit, dampfbremsend, wärmedämmend

## **Anwendungsbereich**

Zur Ausbildung von Randfugen bei Trocken-, Zement- und Fliessestrich. Geeignet für Heizestriche.

## Vorteile

- ✓ Sichere Schallentkopplung durch niedrige dyn. Steifigkeit
- √ Hohe Sicherheit durch dauerhafte Elastizität und Langlebigkeit
- ✓ Gute Verarbeitungseigenschaften
- ✓ Geeignet für Innenräume; umweltverträglich und recycelbar
- ✓ Bewertung VOC: A+

Technische Daten	Norm	Wert
Nenndicke	EN 822	5 mm
Nennhöhe	EN 822	50 mm
Nennlänge	EN 822	25 m
Raumgewicht	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 845	ca. 18 kg/m³
Druckspannung CC10	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 3386-1	> 8 kPa
Druckspannung CC25	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 3386-1	> 23 kPa
Druckspannung CC50	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 3386-1	> 67 kPa
Druckverformungsrest Entlastung nach 30 min	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 1856	> 14 %
Druckverformungsrest Entlastung nach 24 h	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 1856	> 10 %
Zugfestigkeit	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 1798	> 380 kPa
Bruchdehnung	DIN EN ISO 7214 DIN EN ISO 1798	> 54 %
Reißfestigkeit	DIN EN ISO 7214 Abschn. 8.7	> 18 N/cm
Brandklasse	DIN EN 13501	Е
Dyn. Steifigkeit	EN 29052-1	< 120 MN/m³

