

Produktdatenblatt

Dokument:	steinophon® PE-Estrichrandstreifen						
Dateipfad:	..steinophon PE-Estrichrandstreifen	Version:	1.0.0.1	Datum:	30.11.2021	erstellt:	SL

Produktbezeichnung:

steinophon® PE-Estrichrandstreifen

Produktzusammensetzung/Werkstoff:

extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig
frei von HFCKW und HFKW

Varianten:

260: PE-Estrichrandstreifen

260I: PE-Estrichrandstreifen mit angeschweißter Lasche aus PE-Folie

260f: PE-Estrichrandstreifen mit angeschweißtem PE-Fuß

261I: PE-Estrichrandstreifen mit angeschweißter Lasche aus PE-Folie inkl. Selbstklebestreifen

261Isk: PE-Estrichrandstreifen selbstklebend mit angeschweißter Lasche aus PE-Folie inkl. Selbstklebestreifen

265: PE-Estrichrandstreifen selbstklebend

265I: PE-Estrichrandstreifen selbstklebend mit angeschweißter Lasche aus PE-Folie

Format:

Länge: 25.000 mm oder 50.000 mm

Breite: variabel

Dicke: 5 mm, 8 mm oder 10 mm

Ausführung:

Rollenware

optional mit Abreißschlitzung

Verpackung:

Rolle im PE-Sack

Anwendungsbereich:

schallbrückenfreie Verlegung schwimmender Estriche jeder Art, als Trennung des Estrichs vom Mauerwerk oder sonstiger Einbauten

Technische Daten:

Brandverhalten gem. EN 13501-1	E
Temperaturbeständigkeit langfristig	+ 80 °C
kurzfristig	+ 90 °C
Dickentoleranz in Anlehnung gem. EN 16069	± 1 mm
Längentoleranz in Anlehnung gem. EN 16069	- 5 % / + ∞
Breitentoleranz in Anlehnung gem. EN 16069	- 10 mm / + ∞
Formbeständigkeit bei + 40 °C	< 10 %