

# Produktdatenblatt

Dokument:	<b>steinophon® PE-Estrichrandstreifen</b>						
Dateipfad:	..steinophon_PE-Estrichrandstreifen	Version:	1.0.0.1	Datum:	26.05.2020	erstellt:	LS

## Produktbezeichnung:

steinophon® PE-Estrichrandstreifen

## Produktzusammensetzung/Werkstoff:

extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig

## 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
obere Anwendungsgrenztemperatur kurzfristig	+ 90 °C
obere Anwendungsgrenztemperatur langfristig	+ 80 bis + 85 °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 %