

Produktdatenblatt

| | | | | | | | |
|------------|---|----------|---------|--------|------------|-----------|----|
| Dokument: | steinophon® 300 PE-Feuchtigkeitssperre | | | | | | |
| Dateipfad: | ..steinophon 300 PE-Feuchtigkeitssperre | Version: | 1.0.0.1 | Datum: | 30.11.2021 | erstellt: | SL |

Produktbezeichnung:

steinophon® 300 PE-Feuchtigkeitssperre

Produktzusammensetzung/Werkstoff:

 extrudierter Polyethylen-Schaumstoff, geschlossenzellig
 frei von HFCKW und HFKW

oberseitig: mit PE-Folie kaschiert

Format:

Länge: 40.000 mm

Breite: 1.250 mm

Dicke: 3 mm, 5 mm oder 8 mm

Ausführung:

Rollenware mit Klebeband

Verpackung:

Rolle im PE-Sack

Anwendungsbereich:

Feuchtigkeitssperre, welche Fußbodenbeläge gegen aufsteigende Feuchtigkeit schützt

Technische Daten:

| | |
|--|---------------|
| Wärmeleitfähigkeit – Bemessungswert | 0,045 W/mK |
| 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 / + ∞ |
| Wasserdampfdurchlässigkeit (sd-Wert) | ≥ 100 m |
| Wasserdichtheit gem. EN1928 Verfahren A+B | dicht |