

TECHNISCHES DATENBLATT

Type: **PE-Dampfbremsfolie
COEX-Spezial 170 µ**

Produktbeschreibung: eingefärbte PE-Dampfbremsfolien mit Flammschutzmittel

Standardabmessung: Rollenlänge: 25 m
Rollenbreite: 400 cm (gefaltet auf 100 cm)

| | | | <u>Toleranz:</u> | <u>Geprüft nach:</u> |
|--|---|-----------------------|-----------------------------|----------------------|
| Gesamtstärke | 170 | µ | +20 | |
| Brandklasse | E | | | DIN EN 13501-1 |
| Prüfzeugnis-Nr. | KB-Hoch-130290 | | | |
| Wasserdampfdiffusionsstromdichte g | $1,76 \times 10^{-9}$ | kg/(m ² s) | +/- 0,09 x 10 ⁻⁹ | |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl | $1,42 \times 10^6$ | µ | +/- 0,14 x 10 ⁶ | |
| wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke Sd | 190,63 | m | +/- 4,13 | DIN EN 1931 |
| Prüfzeugnis-Nr. | Kiwa MPA 1.1/19161/0345.0.1-2014 | | | |
| Heizwert | 7448 | kJ/m ² | | DIN EN 18234-3 |
| Reißkraft längs | > 265 | N/5cm | | DIN EN 12311-2 |
| Reißkraft quer | > 260 | N/5cm | | DIN EN 12311-2 |
| Dehnung längs | 1000 | % | | DIN EN 12311-2 |
| Dehnung quer | 1250 | % | | DIN EN 12311-2 |
| Weiterreißkraft längs | > 130 | N | | DIN EN 12310-1 |
| Weiterreißkraft quer | > 120 | N | | DIN EN 12310-1 |
| Verpackung | 50 Rollen / Palette | | | |
| Farbe | Blau (Oberseite) | | Weiß (Unterseite) | |
| EAN-Nr. | 40 32508 05559 2 | | | |

Die Daten sind Erfahrungswerte nach aktuellem Stand der Produktion und unterliegen handelsüblichen Toleranzen, stellen aber keine zugesicherten Eigenschaften dar.

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.

Stand: 01. Juli 2014
überarb. 30.04.2021

Die aktuellsten Datenblätter unter www.kettinger.de