

TECHNISCHES DATENBLATT

Type: **PE-Dampfbremsfolie
COEX-Spezial 125 µ**

Produktbeschreibung: eingefärbte PE-Dampfbremsfolien mit Flammschutzmittel

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

Rollenlänge: 50 m
Rollenbreite: 300 cm (flachliegend)

			Toleranz:	Geprüft nach:
Gesamtstärke	125	µ	+35	
Brandklasse	E			DIN EN 13501-1
Prüfzeugnis-Nr.	KB-Hoch-130285			
Wasserdampfdiffusionsstromdichte g	2,77 x 10 ⁻⁹	kg/(m ² s)	+/- 0,09 x 10 ⁻⁹	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	1,33 x 10 ⁶	µ	+/- 0,03 x 10 ⁶	
wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke Sd	148,23	m	+/- 2,08	DIN EN 1931
Prüfzeugnis-Nr.	Kiwa MPA 1.1/19161/0344.0.1-2014			
Heizwert	5293	kJ/m ²		DIN EN 18234-3
Reißkraft längs	> 170	N/5cm		DIN EN 12311-2
Reißkraft quer	> 160	N/5cm		DIN EN 12311-2
Dehnung längs	800	%		DIN EN 12311-2
Dehnung quer	900	%		DIN EN 12311-2
Weiterreißkraft längs	> 105	N		DIN EN 12310-1
Weiterreißkraft quer	> 105	N		DIN EN 12310-1
Verpackung	50 Rollen / Palette			
Farbe	Blau (Oberseite)		Weiß (Unterseite)	
EAN-Nr.	40 32508 05560 8			

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

Technische Änderungen bleiben vorbehalten.