

## 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)

			<u>Toleranz:</u>	<u>Geprüft nach:</u>
Gesamtstärke	125	µ	+35	
Brandklasse	E			DIN EN 13501-1
<b>Prüfzeugnis-Nr.</b>	<b>KB-Hoch-130285</b>			
Wasserdampfdiffusionsstromdichte g	$2,77 \times 10^{-9}$	kg/(m <sup>2</sup> s)	+/- 0,09 x 10 <sup>-9</sup>	
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl	$1,33 \times 10^6$	µ	+/- 0,03 x 10 <sup>6</sup>	
wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschichtdicke Sd	148,23	m	+/- 2,08	DIN EN 1931
<b>Prüfzeugnis-Nr.</b>	<b>Kiwa MPA 1.1/19161/0344.0.1-2014</b>			
Heizwert	5293	kJ/m <sup>2</sup>		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.

Stand: 01. Juli 2014  
überarb. 30.4.2021

Die aktuellsten Datenblätter unter [www.kettinger.de](http://www.kettinger.de)