

## STÖ DB 100 PE-Dampfbremse

**STÖ PE 100** ist eine geprüfte, transluzente, blaue Dampfbremse und Wind/Luftdichtung auf der Basis von LDPE-MDPE für den Innenbereich.

### Technische Daten

Prüfung	Messwert	Einheit	Norm
Flächenbezogene Masse	138	g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Rollengewicht	14	kg	
Weiterreißwiderstand längs/quer	110/100	N	EN 12310-1
Nagelschaft			
Dehnung b- Höchstzugkraft längs/quer	420/500	%	EN 12311-2
Zugfestigkeit längs/quer	140/125	N/50 mm	EN 12311-2
sd-Wert	> 100	m	EN 1931
Dauerhaftigkeit gegen künstl. Alterung	bestanden	Klasse	EN 1296/EN 1931
Brandverhalten	E	Klasse	EN 13501-1
Dauerhaftigkeit gegenüber Alkalien	KLF	Klasse	EN 12311-2
Widerstand gegen Stoßbelastung	KLF	Klasse	EN 12691
Scherwiderstand d. Fügenähte	KLF	Klasse	EN 12317-2
Wasserdichtheit	bestanden	2 kPA	EN 1928
Länge	50 m		EN 1848-2
Breite (auf 1 m gelegt)	2 m		EN 1848-2
Geradheit	< 50 mm/10 m		EN 1848-2
Gefahrstoffe	keine		
Sichtbare Mängel	keine		EN 1850-2

### Einsatzbereiche

- Dachgeschossausbau
- Ständerwand- und Holzriegelkonstruktionen
- Fußbodenaufbauten

### Produkteigenschaften

- Transluzent – Unterkonstruktion sichtbar
- Leicht zu verarbeiten
- Geprüfte Qualität aus Österreich