



## STÖ DB 20 Dampfbremse

**STÖ DB 20** ist eine geprüfte, transluzente, weiße Dampfbremse und Luftdichtung, bestehend aus einem beschichteten PP-Vlies.

### Technische Daten

Prüfung	Wert	Prüfnorm
Gewicht	ca. 90 g/m <sup>2</sup>	EN 1848-2
Länge	25 bzw. 50 m	EN 1848-2
Breite	150 cm	EN 1848-2
Maßhaltigkeit	< 2 %	EN 1109-2
Brandverhalten	E	EN 13501-01
Wasserdampfdurchlässigkeit	22 m	EN 1931
Erhöhte Anforderung zur Alterung	erfüllt bis 80° C	EN 1297 & 1296
Höchstzugkraft Längs/Quer	180/170 N/5cm	EN 13859-1
Dehnung bei Höchstzugkraft Längs/Quer	30 %/30 %	EN 13984: 2013
Weiterreißwiderstand (Nagelschaft) L/Q	150 N	EN 13859-1/B
Sichtbare Mängel	keine	EN 13984: 2013
Luftdichtheit	luftdicht	lt. Hersteller
Dauerhaftigkeit gegenüber Alkalien	KLF	EN 13984:2013
Widerstand gegen Stoßbelastung	KLF	EN 13984:2013
Scherwiderstand d. Fügenähte	KLF	EN 13984:2013
Wasserdichtheit	bestanden (2kPA)	EN 13984:2013
Geradheit	< 75 mm pro 10 lfm	EN 1848-2

### Einsatzbereiche

- Dachgeschossausbau
- Neubau und Sanierung
- Ständerwand- und Holzriegelkonstruktionen

### Produkteigenschaften

- Transluzent
- Leichte und sichere Verarbeitung

**ZUBEHÖR: STÖ UNI Universalklebeband + STÖ FKD Folien Kleb- u. Dichtstoff**