

Produkt DB+

Lieferformen:

Rollenbreite (m)	Rollenlänge (m)	Rolle (m ²)
0,75	100	75,0
0,90	100	90,0
0,90	50	45,0
1,05	100	105,0
1,05	50	52,5
1,35	100	135,0
1,35	50	67,5
1,70	50	85,0

Technische Daten:

Material	2 Lagen Baupappe (Recyclingzellulose), Polyethylenfilm (halogenfrei)	
Armierung	Glasseidengelege	
Flächengewicht	DIN EN 1849-2	185 g/qm
Dicke	DIN EN 1849-2	0,23 mm
Dampfdiffusions- widerstandszahl	DIN EN 12572	10.000
sd-Wert	DIN EN 12572	2,3 m
Brandklasse	DIN EN 13501-1 E	
Höchstzugkraft	DIN EN 12311-2	längs zur Faser 550 N/5 cm quer zur Faser 300 N/5 cm

Einsatzbereiche

Nach DIN 4108 geeignet für alle Dachkonstruktionen, unabhängig davon, wie diffusionsdicht das Unterdach, bzw. die Bauteile sind, welche die Dämmung nach außen begrenzen. Bei Wänden dürfen die außenseitigen Schichten zusammen eine max. äquivalente Luftschichtdicke (s_e -Wert) von 6 m haben, was bei nahezu allen Wandkonstruktionen gegeben ist. Die DB+ kann somit bei Wärmedämmkonstruktionen in so gut wie allen Fällen als Dampfbremse verwendet werden.