

Bauder Dampfbremse 220

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	Dampfsperrbahn aus speziellem Polyethylen, Typ A nach EN 13984 zur Verlegung unter BauderTHERMOPLAN / BauderTHERMOFOL oder für Steildachkonstruktionen
Oberfläche	Glatte Folie, orange
Artikel Nummer	6900 0030

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	-	m	25
Breite	-	m	4
Dicke	DIN 53370	mm	0,25 +-7%
Flächenbezogene Masse / Gewicht	EN 1849-2	g/m ²	235 +-7%
Reißkraft	DIN EN 12311-2	N/50 mm	> 185
Reißdehnung	DIN EN 12311-2	%	> 500
Weiterreißkraft	DIN EN 12311-1	N/50 mm	> 180
Brandverhalten	EN 13501-1		Klasse E
Brennwert	EN 13431	MJ/m ²	<11,6
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd	DIN EN 1931	m	220
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	kPa	2
Dauerhaftigkeit Alterung	EN 1296	-	bestanden
Verpackungseinheit		m ² /Rolle	100

Die Folie lose verlegen, Anschlüsse mit Klebebändern luftdicht verkleben.
UV-Stabilisierung für maximal 1 Monat.

Bauder Dampfbremse 220 ist Bestandteil von FM-geprüften Dachaufbauten und kann nach DIN 18234:2018 angewandt werden.

