

Produktdatenblatt

BauderSYN DB-PE 220

Dampfbremse



Produktbeschreibung	BauderSYN DB-PE 220 Dampfbremse aus speziellem PE, orange
Einsatzbereich	BauderSYN DB-PE 220 ist Bestandteil von FM-geprüften Dachaufbauten und kann nach DIN 18234.2018 angewandt werden. Typ A nach EN 13984 zur Verlegung unter BauderTHERMOPLAN / BauderTHERMOFOL oder für Steildachkonstruktionen
Oberfläche	glatte Folie
Farbe	orange
Artikelnummer	6900 0030



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Sichtbare Mängel	EN 1850-2	-	keine sichtbaren Mängel
Länge	EN 1848-2	m	25
Breite	EN 1848-2	m	4
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	g/m ²	235(+/-7%)
effektive Dicke	EN 1849-2	mm	0,25(+/-7%)
Wasserdichtheit	EN 1928 - B	-	bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse E
Brennwert	EN 13431	MJ/m ²	<11,6
Scherwiderstand der Fügenaht	EN 12317-2	N/50mm	NPD
Reißfestigkeit längs	EN 12311-2 B	N/50mm	≥230
Reißfestigkeit quer	EN 12311-2 B	N/50mm	≥185
Reißdehnung längs	EN 12311-2 B	%	≥500
Reißdehnung quer	EN 12311-2 B	%	≥500
Widerstand gegen stoßartige Belastung harte Unterlage	EN 12691	mm	≥300
Weiterreißwiderstand längs	EN 12310-2	N	> 180
Weiterreißwiderstand quer	EN 12310-2	N	> 180
Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke sd	EN 1931	m	220
Dauerhaftigkeit Alterung	EN 1296	-	bestanden
Verpackungseinheit	-	-	100 m ²



Kenn-Nr. der Prüfstelle: SKZ TeConA GmbH, NB
1213
EN 13984

Produktdatenblatt

BauderSYN DB-PE 220

Dampfbremse



Hinweis

BauderSYN DB-PE 220 Dampfbremse fachgerecht lose verlegen. Kopf- und Längsstöße 10 cm überlappen. Stöße der Dampfbremse mit BauderSYN VK-T 38 Verbindungsklebeband verbinden. Anschlüsse an das Bauwerk mit BauderSYN BU-T 15 Anschlussbutylband luftdicht verkleben. UV-Stabilisierung der Dampfbremse für max. 1 Monat gegeben.

Lagerung

Dampfbremsebahn liegend, sauber und trocken lagern, vor Witterungseinflüssen vor der Verarbeitung schützen!

Weitere Unterlagen

Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de



Kenn-Nr. der Prüfstelle: SKZ TeConA GmbH, NB
1213
EN 13984