

Produktdatenblatt

BauderTHERMOFOL M 15



Produktbeschreibung	Standard-Kunststoffdachbahn auf Basis PVC-P mit Synthefaserverstärkung		
Einsatzbereich	einlagige Dachbahn, ausschließlich für mechanisch befestigte Flachdachsysteme		
Oberfläche	Oben:	lichtgrau ähnlich RAL 7035	
	Unten:	schwarz	
Trägereinlage - Typ	Synthefaserverstärkung aus PES		
Artikelnummer	6315 0000		
Anwendungstyp DIN SPEC 20000-201	DE/E1 PVC-P-NB-V-PG-1.5		

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Sichtbare Mängel	EN 1850-2	-	keine sichtbaren Mängel
Länge	EN 1848-2	m	20(-0/+5%)
Breite	EN 1848-2	m	1,5(-0,5/+1%)
Geradheit	EN 1848-2	mm	< 30
Planlage	EN 1848-2	mm	< 10
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	kg/m ²	1,8(-5/+10%)
effektive Dicke	EN 1849-2	mm	1,5(-5/+10%)
Wasserdichtheit	EN 1928 - B	-	bestanden
Beanspruchung durch Feuer von außen*	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse E
Schälwiderstand der Fügenaht	EN 12316-2	N/50mm	≥200
Scherwiderstand der Fügenaht	EN 12317-2	N/50mm	≥600
Höchstzugkraft längs	EN 12311-2 A	N/50mm	≥1000
Höchstzugkraft quer	EN 12311-2 A	N/50mm	≥1000
Höchstzugkraftdehnung längs	EN 12311-2 A	%	≥19
Höchstzugkraftdehnung quer	EN 12311-2 A	%	≥19
Widerstand gegen stoßartige Belastung harte Unterlage	EN 12691	mm	≥400



Kenn-Nr. der Prüfstelle: MFPA Leipzig, 0800
EN 13956 : 2012

Produktdatenblatt

BauderTHERMOFOL M 15



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Widerstand gegen stoßartige Belastung weiche Unterlage	EN 12691	mm	≥700
Widerstand gegen statische Belastung harte Unterlage	EN 12730	kg	≥20
Widerstand gegen statische Belastung weiche Unterlage	EN 12730	kg	≥20
Weiterreißwiderstand längs	EN 12310-2	N	> 200
Weiterreißwiderstand quer	EN 12310-2	N	> 200
Widerstand gegen Durchwurzelung	EN 13948/FLL	-	NPD
Maßhaltigkeit längs	EN 1107-2	%	≤0,3
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	EN 495-5	°C	≤ -30
Verhalten bei UV Bestrahlung	EN 1297	-	erfüllt, Klasse 0 (> 5000 h)
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	EN 1296 - EN 1928 (B 24h/60kpa)	-	bestanden
Widerstand gegen Hagelschlag auf harte Unterlage	EN 13583	m/s	≥24
Widerstand gegen Hagelschlag auf flexible Unterlage	EN 13583	m/s	≥46
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	-	20000 (±30%)
Nagelschaftprüfung	EN 12310-1	N	> 300

* in geprüften Aufbauten

Hinweis	BauderTHERMOFOL M ist Bestandteil FM global geprüfter Aufbauten.
Lagerung	Kunststoffdachbahn liegend, sauber und trocken lagern, vor Witterungseinflüssen vor der Verarbeitung schützen!
Entsorgung	Abfälle des Produktes sind keine gefährlichen Stoffe. Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Abfallschlüsselnummer 170203
Weitere Unterlagen	Aktuelle Unterlagen wie Verlegeanleitung PVC, EPD, Detailkonstruktionen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de



Kenn-Nr. der Prüfstelle: MFPA Leipzig, 0800
EN 13956 : 2012