

Produktdatenblatt

BauderTHERMOPLAN T 15 V



Produktbeschreibung	Hochwert-Kunststoffdachbahn auf Basis FPO-PP mit Synthefaserverstärkung und unterseitiger Spezialvlieskaschierung	
Einsatzbereich	einlagige Dach- und Dichtungsbahn für verklebte Verlegung, mechanisch befestigte Flachdachsysteme oder zur Abdichtung unter Auflastsystemen wie Gründach oder Kiesauflast	
Oberfläche	Oben:	silbergrau ähnlich RAL 7001
	Unten:	Vlieskaschierung
Trägereinlage - Typ	Synthefaserverstärkung aus PES	
Artikelnummer	6625 1150	
Anwendungstypen DIN SPEC 20000-201	DE/E1 FPO-BV-V-PG-K-PV-1.5	
Anwendungstypen DIN/TS 20000-202	BA FPO-BV-V-PG-K-PV-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	< 50
Planlage	EN 1848-2	mm	< 10
Flächenbezogene Masse	EN 1849-2	kg/m ²	2,1 (-5/+10%)
effektive Dicke	EN 1849-2	mm	1,5 (-5/+10%) + ~2
Wasserdichtheit	EN 1928 - B	-	bestanden
Beanspruchung durch Feuer von außen*	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1), B _{ROOF} (t4)
Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse E
Schälwiderstand der Fügenaht	EN 12316-2	N/50mm	≥ 300
Scherwiderstand der Fügenaht	EN 12317-2	N/50mm	≥ 500
Höchstzugkraft längs	EN 12311-2 A	N/50mm	≥ 1200
Höchstzugkraft quer	EN 12311-2 A	N/50mm	≥ 1200
Höchstzugkraftdehnung längs	EN 12311-2 A	%	≥ 19
Höchstzugkraftdehnung quer	EN 12311-2 A	%	≥ 19
Widerstand gegen stoßartige Belastung harte Unterlage	EN 12691	mm	> 800
Widerstand gegen stoßartige Belastung weiche Unterlage	EN 12691	mm	> 1250



Kenn-Nr. der Prüfstelle: MFPA Leipzig, 0800
EN 13956 : 2012, EN 13967 : 2012

Produktdatenblatt

BauderTHERMOPLAN T 15 V



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
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	> 550
Weiterreißwiderstand quer	EN 12310-2	N	> 550
Widerstand gegen Durchwurzelung	EN 13948/FLL	-	erfüllt
Maßhaltigkeit	EN 1107-2	%	< 0,3
Verhalten beim Falzen bei tiefen Temperaturen	EN 495-5	°C	≤ -30
Verhalten bei UV Bestrahlung	EN 1297	-	erfüllt (> 5000 h)
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen künstliche Alterung	EN 1296 - EN 1928 (B 24h/60kpa)	-	bestanden
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien	EN 1847 - EN 1928 (B 24h/60kpa)	-	bestanden
Widerstand gegen Hagelschlag auf harte Unterlage	EN 13583	m/s	25
Widerstand gegen Hagelschlag auf flexible Unterlage	EN 13583	m/s	39
Wasserdampfdurchlaessigkeit	EN 1931	-	200000 (±30%)
Verhalten beim Einwirken von Bitumen	EN 1548	-	bestanden
Nagelschaftprüfung	EN 12310-1	N	> 600

* in geprüften Aufbauten

Entsorgung	Abfälle des Produktes sind keine gefährlichen Stoffe. Örtliche behördliche Vorschriften beachten. Abfallschlüsselnummer 170203
Lagerung	Kunststoffdachbahn liegend, sauber und trocken lagern, vor Witterungseinflüssen vor der Verarbeitung schützen! Einzelrollenverpackung bis vor der unmittelbaren Verlegung erhalten, um die Nahtvorbereitung zu minimieren!
Hinweis	BauderTHERMOPLAN T mit Vlieskaschierung hat einen einseitigen vliesfreien Rand zur Nahtverschweißung. Für Kopfstoßverbindung sind Bänder BauderTHERMOPLAN T 15 in 20 cm Breite zu verwenden
Weitere Unterlagen	Aktuelle Unterlagen wie Verlegeanleitung FPO, EPD, Detailkonstruktionen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de - Ausschreibungstexte erhalten Sie über www.ausschreiben.de



Kenn-Nr. der Prüfstelle: MFPA Leipzig, 0800
EN 13956 : 2012, EN 13967 : 2012