

Produktdatenblatt

Bauder PYE PV 200 DD

Sand



Produktbeschreibung	Elastomerbitumen-Dachdichtungsbahn		
Einsatzbereich	Untere Lage im mehrlagig mit Heißbitumen abgedichteten Flachdachsystem		
Oberfläche	Oben:	Sand	
	Unten:	Sand	
Trägereinlage - Typ	Polyestervlies 250 g/m ²		
Artikelnummer	1783 0000		
Anwendungstypen DIN SPEC 20000-201	DU/E1 PYE PV 200 DD		
Anwendungstypen DIN/TS 20000-202	BA PYE PV 200 DD		

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	EN 1848-1	m	10
Breite	EN 1848-1	m	1
Dicke	EN 1849-1	mm	3,6
Kaltbiegeverhalten oben	EN 1109	°C	≤-25
Kaltbiegeverhalten unten	EN 1109	°C	≤-25
Wärmestandfestigkeit oben	EN 1110	°C	≥100
Wärmestandfestigkeit unten	EN 1110	°C	≥100
Maximale Zugkraft längs	EN 12311-1	N/50mm	≥800
Maximale Zugkraft quer	EN 12311-1	N/50mm	≥800
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	EN 12311-1	%	≥35
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	EN 12311-1	%	≥35
Geradheit	EN 1848-1	mm/10m	<20
Wasserdichtheit Verfahren B	EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1	Class	E
Verhalten bei Brand von außen ^{a)}	CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	-	keine sichtbaren Mängel
Schälfestigkeit	EN 12316-1	N/50mm	NPD
Scherfestigkeit	EN 12317-1	N/50mm	NPD
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691	mm	NPD



Kenn-Nr. der Prüfstelle: GPB, 1724, MPA Stuttgart,
0672
EN 13707, EN 13969, EN 14967

Produktdatenblatt

Bauder PYE PV 200 DD

Sand



Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730	kg	NPD
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	NPD
Dauerhaftigkeit	EN 1109	°C	NPD

a) in geprüften Aufbauten

Lagerung	Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern und transportieren.
Eentsorgung	Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170302 „Asphalt teerfrei“).
Weitere Unterlagen	Aktuelle Unterlagen wie Broschüren, Verlegeanleitungen etc. finden Sie im Internet unter www.bauder.de - Ausschreibungstexte erhalten Sie über www.ausschreiben.de



Kenn-Nr. der Prüfstelle: GPB, 1724, MPA Stuttgart,
0672
EN 13707, EN 13969, EN 14967