

Bauder PYE PV 200 DD bes.

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Elastomerbitumen Dachdichtungsbahn als untere Lage
Oberfläche	oben:	besandet
	unten:	besandet
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Polyestervlies 250 g/m²
Artikel Nummer		1783 0000
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		DU/E1 PYE PV 200 DD
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-202:		BA PYE PV 200 DD

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	10,0
Breite	DIN EN 1848-1	m	1
Mindestgehalt an Löslichem	DIN 52 123	g/m ²	≥ 2100
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ -25
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +100
Zugverhalten: maximale Zugkraft	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	Längs: ≥ 800 quer: ≥ 800
Zugverhalten: Dehnung	DIN EN 12311-1	%	Längs: ≥ 35 quer: ≥ 35
Geradheit	DIN EN 1848-1	mm / 10m	≤ 20
Wasserdichtheit für Typ A und T	DIN EN 1928 Verf. B	-	bestanden
Brandverhalten	DIN EN ISO11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Verhalten bei einem Brand von außen	DIN V ENV 1187	-	bestanden*
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	Keine sichtbaren Mängel
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1	N / 50 mm	KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1	N / 50 mm	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	kg	KLF
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	%	KLF
Künstliche Alterung DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	KLF
	DIN EN 1110	°C	

KLF = keine Leistung festgelegt

*im System geprüft

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.



Kenn-Nr. der Prüfstelle 1724
Zertifizierungsnummer WPK: 021101 / 023101 / 024101 / 021201 / 023201 / 024201
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969

Bauder PYE PV 200 DD bes.

Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:		Elastomerbitumen Dachdichtungsbahn als untere Lage
Oberfläche	oben:	besandet
	unten:	besandet
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Polyestervlies 250 g/m²
Artikel Nummer		1783 0000
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		DU/E1 PYE PV 200 DD
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-202:		BA PYE PV 200 DD

Produktbeschreibung	Bauder PYE PV 200 DD ist eine Elastomerbitumen-Dachdichtungsbahn mit einer flexiblen Polyestervlies-Trägereinlage.
Einsatzbereiche	Elastomer-Bitumen-Dachdichtungsbahn als Unterlage bei mehrlagigen Flachdachabdichtungen. Dachdichtungsbahn als Bauwerksabdichtung mit besandeter Oberseite.
Leistungsbeschreibung	Bauder PYE PV 200 DD vollflächig auf den Untergrund in Heißbitumen verkleben. Nahtüberdeckung 8 cm.
Lagerung	Bauder Bitumenbahnen auf der Rolle stehend und vor UV-Strahlen, Feuchtigkeit und Hitze geschützt lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen ggf. vorzutemperieren.
Entsorgung	Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden. (Europäischer Abfallkatalog EWC Nummer 170302 „Asphaltteerfrei“).