

Bauder PYP PV 200 S5 EN

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Plastomerbitumen Schweißbahn als obere Lage
Oberfläche	oben:	Naturschiefer
	unten:	folienkaschiert
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Polyestervlies 250 g/m²
Artikel Nummer		1842 2000
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		DO/E1 PYP PV 200 S5
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-202:		BA PYP PV 200 S5

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	5,0
Breite	DIN EN 1848-1	m	1,0
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	5,2
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	≤ -15
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°C	≥ +140
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



Kenn-Nr. der Prüfstelle 1724
 Zertifizierungsnummer WPK: 024101 / 0244201
 (06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969

Bauder PYP PV 200 S5 EN

Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:		Plastomerbitumen Schweißbahn als obere Lage
Oberfläche	oben:	Naturschiefer
	unten:	folienkaschiert
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Polyestervlies 250 g/m²
Artikel Nummer		1842 2000
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		DO/E1 PYP PV 200 S5
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-202:		BA PYP PV 200 S5

Produktbeschreibung	Bauder PYP PV 200 S 5 ist eine beschieferte Plastomerbitumen-Schweißbahn mit einer flexiblen Polyestervlies-Trägereinlage
Einsatzbereiche	Plastomer-Bitumen-Oberlagsbahn bei mehrlagig abgedichteten Abdichtungssystemen
Leistungsbeschreibung	Bauder PYP PV 200 S5 vollflächig auf die erste Lage aufschweißen. Naht- und Stoßüberdeckung 8 –10 cm breit dicht verschweißen. Nähte und Stöße versetzt anordnen.
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“)