

Bauder PYE PV 200 S5 EN Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Elastomerbitumen Schweißbahn als obere Lage
Oberfläche	oben:	Naturschiefer
	unten:	folienkaschiert
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Polyestervlies 250 g/m²
Artikel Nummer		1773 2000
Anwendungstype gemäß DIN V 20000-201:		DO/E1 PYE PV 200 S5
Anwendungstype gemäß DIN V 20000-202:		BA PYE PV 200 S5

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Länge	DIN EN 1848-1	m	5,0
Breite	DIN EN 1848-1	m	1
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	5,2
Kaltbiege verhalten	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 DIN EN 1110	°C	KLF

KLF = keine Leistung festgelegt

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.



Kenn-Nr. der Prüfstelle 1724

Zertifizierungsnummer WPK: 021101 / 022101 / 023101 / 024101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201

(06)

DIN EN 13707, DIN EN 13969





^{*}im System geprüft



Bauder PYE PV 200 S5 EN Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:		Elastomerbitumen Schweißbahn als obere Lage
Oberfläche	oben:	Naturschiefer
	unten:	folienkaschiert
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Polyestervlies 250 g/m²
Artikel Nummer		1773 2000
Anwendungstype gemäß DIN V 20000-201:		DO/E1 PYE PV 200 S5
Anwendungstype gemäß DIN V 20000-202:		BA PYE PV 200 S5

Produktbeschreibung Bauder PYE PV 200 S 5 ist eine beschieferte Elastomerbitumen-Schweißbahn

mit einer flexiblen Polyestervlies-Trägereinlage

Einsatzbereiche Elastomer-Bitumen-Oberlagsbahn bei mehrlagig abgedichteten

Abdichtungsystemen

Leistungsbeschreibung Bauder PYE 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 "Asphalt-

teerfrei")

