

Bauder PYE PV 200 S5 feinbestreut Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		Elastomerbitumen Schweißbahn als untere Lage
Oberfläche	oben:	feinbestreut
	unten:	folienkaschiert
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Polyestervlies 250 g/m²
Artikel Nummer		1762 0000
Anwendungstype gemäß DIN V 20000-201:		DU/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
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 Verfahren B	DIN EN 1928	-	bestanden
Brandverhalten	DIN EN ISO11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Verhalten bei Brand von außen a)	DIN CEN/TS 1187	-	B _{ROOF} (t1)
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 °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

DIN EN 13707, DIN EN 13969

^{a)} Die Bestimmung des Verfahrens bei Brand von außen ist eine Systemprüfung, die von Systemkomponenten beeinflusst werden kann, die von der Bauder GmbH & Co. KG nicht hergestellt oder vertrieben werden, eine Leistung für das einzelne Produkt kann somit nicht angegeben werden.



Bauder PYE PV 200 S5 feinbestreut Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:		Elastomerbitumen Schweißbahn als untere Lage
Oberfläche	oben:	feinbestreut
	unten:	folienkaschiert
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Polyestervlies 250 g/m²
Artikel Nummer		1762 0000
Anwendungstype gemäß DIN V 20000-201:		DU/E1 PYE PV 200 S5
Anwendungstype gemäß DIN V 20000-202:		BA PYE PV 200 S5

Produktbeschreibung Elastomerbitumen Schweißbahn mit Träger aus Polyestervlies 250 g/m².

Einsatzbereiche Elastomerbitumen Schweißbahn als untere Lage bei mehrlagig abgedichteten

Flachdachabdichtungen oder als Bauwerksabdichtung.

Leistungsbeschreibung Bauder PYE PV 200 S 5, vollflächig oder punktweise verschweißt bzw. lose

verlegt nach Vorgabe der Bauleitung. 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").