

# Bauder PYE PV 200 S5 feinbestreut

## Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Elastomerbitumen Schweißbahn als untere Lage</b>
Oberfläche	oben:	<b>feinbestreut</b>
	unten:	<b>folienkaschiert</b>
Trägereinlage	Art und Gewicht:	<b>Polyestervlies 250 g/m<sup>2</sup></b>
Artikel Nummer		<b>1762 0000</b>
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		<b>DU/E1 PYE PV 200 S5</b>
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-202:		<b>BA PYE PV 200 S5</b>

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
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
Schälhaftigkeit	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: 021101 / 022101 / 023101 / 024101 / 021201 / 022201 / 023201 / 024201

(06)

**DIN EN 13707, DIN EN 13969**

# Bauder PYE PV 200 S5 feinbestreut

## Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:		<b>Elastomerbitumen Schweißbahn als untere Lage</b>
Oberfläche	oben:	<b>feinbestreut</b>
	unten:	<b>folienkaschiert</b>
Trägereinlage	Art und Gewicht:	<b>Polyestervlies 250 g/m<sup>2</sup></b>
Artikel Nummer		<b>1762 0000</b>
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-201:		<b>DU/E1 PYE PV 200 S5</b>
Anwendungstypen gemäß DIN V 20000-202:		<b>BA PYE PV 200 S5</b>

- Produktbeschreibung** Bauder PYE PV 200 S 5 ist eine Elastomerbitumen-Schweißbahn mit einer flexiblen Polyestervlies-Trägereinlage.
- Einsatzbereiche** Elastomer-Bitumen-Schweißbahn als Unterlage bei mehrlagig abgedichteten Flachdachabdichtungen. Elastomer-Bitumenschweißbahn als Bauwerksabdichtung mit talkumierter Oberseite.
- Leistungsbeschreibung** Bauder PYE PV 200 S 5 vollflächig auf dem Untergrund verlegen. 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“).