

# PRODUKTDATENBLATT

 Nr. Zertifizierungsstelle: 0679  
 Jahr der ersten CE-Markierung: 2006

## PYE PV 200 S5 SCHIEFER

### BESCHREIBUNG

→ PYE PV 200 S5 Schiefer ist eine beschieferte SBS-Elastomerbitumenschweißbahn mit Polyesterträgerinlage. Die Bahn ist mit einem bestreuungsfreien Überdeckungsrand von mindestens 7 cm versehen.

### ANWENDUNG

→ Als Oberlage im mehrlagigen Dachaufbau für Flachdachabdichtungen nach DIN 18531. Einsatz nach gültiger DIN 18531, den Technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen (abc der Bitumenbahnen) und den Flachdachrichtlinien (ZvdH).

### VERARBEITUNG

→ PYE PV 200 Schiefer wird vollflächig im Lagerversatz zur ersten Abdichtungslage aufgeschweißt. Die technischen Regeln für die Planung und Ausführung von Abdichtungen mit Polymerbitumen- und Bitumenbahnen, sowie die örtlich gültigen baurechtlichen Vorschriften und entsprechenden Fachregeln sind zu beachten. Längsnaht- und Quernahtüberdeckungen (mind. 8 cm und 10 cm) sind vollflächig zu verschweißen. Im Bereich der Quernaht ist die Oberseite der Bahn zu erwärmen und mit der Kelle die Bestreuung einzudrücken, um eine homogene Verschweißung zu gewährleisten.

### LAGERUNG

→ Kühl, trocken und stehend auf waagrechttem Untergrund lagern. Vor Feuchtigkeit sowie vor Hitze (wie z.B. Sonneneinstrahlung) schützen. Während der kalten Jahreszeit vor der Verarbeitung mind. 12 Stunden bei +5°C lagern. Die Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden.

### ZUSAMMENSETZUNG

→ (unverbindlich)

Trägereinlage (g/m <sup>2</sup> ) :	Polyesterfaservlies	250
Deckschicht (g/m <sup>2</sup> ) :	SBS-Elastomerbitumen	4650
Oberseite (g/m <sup>2</sup> ) :	Schiefersplitt	1000
Unterseite (g/m <sup>2</sup> ) :	Kunststoff-Folie	10

**Anwendungstypen und nationale Bezeichnung**  
 DO/E1 gem. DIN V 20000-201  
 BA PYE PV 200 S5 gem. DIN 20000-202

### EIGENSCHAFTEN

			NORMEN	EINHEIT	Anforderungen Grenzwerte	WPK *) Werte
Dimensionen	Länge		EN 1848-1	m	5	-0%
	Breite			m	1	-1%
	Geradheit			mm/10m	≤ 20	≤ 20
Dicke der Bahn (inkl. Bestreuung)	Flächenbezogene Masse		EN 1849-1	kg/m <sup>2</sup>	KLF	-
	Dicke		EN 1849-1	mm	5,20	5,40
Sichtbare Mängel	Vor Alterung		EN 1850-1	-	keine	keine
	Nach Alterung gem. EN 1297			-	KLF	-
Bestreuungshaftung			EN 12039	%	≤ 30	≤ 15
Widerstand gegen Weiterreißen	längs		EN 12310-1	N	KLF	-
	quer			-	KLF	-
Zugverhalten: Höchstzugkraft	längs		EN 12311-1	N/50 mm	800	≥ 800
	quer			-	800	≥ 800
Zugverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft	längs		EN 12311-1	%	35	≥ 35
	quer			-	35	≥ 35
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	EN 12316-1	N/50mm	KLF	-
		Quernaht			KLF	-
	Mittelwert	Längsnaht			KLF	-
		Quernaht			KLF	-
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	EN 12317-1	N/50mm	KLF	-
		Quernaht			KLF	-
Kaltbiegeverhalten	Oberseite und Unterseite		EN 1109	°C	-25	≤ -25
Wärmestandfestigkeit	Vor Alterung		EN 1110	°C	100	≥ 100
	Nach Alterung gem. EN 1296				-	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung			EN 12691	mm	KLF	-
Widerstand gegen statische Belastung			EN 12730 (A)	kg	KLF	-
Maßhaltigkeit			EN 1107-1	%	KLF	-
Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung			EN 1108	%	KLF	-
Wasserdampfdurchlässigkeit	Vor Alterung		EN 1931	-	KLF	μ = 20.000
	Nach Alterung gem. EN 1296			-	KLF	-
Wasserdichtheit	Vor Alterung		EN 1928 (B)	-	200 kPa/24h	200 kPa/24h
	Nach Alterung gem. EN 1296			-	KLF	-
Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur			EN 13897	%	KLF	-
Brandverhalten			DIN V EN V 1187	-	Systemprüfung	B <sub>too1</sub> (t1)
Klassifizierung zum Brandverhalten			EN 13501-1	-	E	E
Widerstand gegen Durchwurzelung			EN 13948	-	KLF	-

KLF= keine Leistung festgestellt (keine Produktanforderung)

\*) WPK: werkseigene Produktionskontrolle, Prüfergebnisse der labortechnischen Untersuchung

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik bzw. der Entwicklung. Änderungen behalten wir uns vor.