

Produktdatenblatt-Nr. 476-CPR-2016-23-03

Ausgabedatum: 23. März 2016

## PYE PV 250 S4 N beschiefert

Produkt:		PYE PV 250 S4 N beschiefert ist eine Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Polyestervlies.			
		Das Produkt wird gemäß EN 13707, ÖNORM B 3660 (E-KV-4 S) gefertigt.			
Oberfläche	oben:	Schiefersplitt (oder Granulat), Farbtönen: natur oder farbig, bestreuungsfreier Längsrand (Breite 70-100 mm mit leicht schweißbarer PE-Folie).			
	unten:	leicht schweißbare PE-Folie			
Trägereinlage	Art und Gewicht:	Polyestervlies ≥ 250 g/ m2			

Hersteller: Zavod Technoflex, Ltd., Prizheleznodorozhnaya 5, 390042 Ryazan, Russian Federation

Zertifikatsnummer der werkseigenen Produktionskontrolle:

Bitumen- und Polymerbitumenbahnen gemäß EN 13707: 1023 - CPR - 0234.

Anwendungsbereich

Die Bahn wird als Oberlage im mehrlagigen Dachaufbau bei Flachdächern eingesetzt. Sie hat sehr gute mechanische Eigenschaften und eine lange Haltbarkeit.

Verarbeitung

Verklebung im Flämmverfahren. Die Bahnen werden auf geeigneter Unterlage aufgeschweißt. Beim Aufschweißen beträgt die Längsüberdeckung 100 (min.80mm), Quernahtüberdeckungen 150 (min.120 ) mm. Die empfohlene Verarbeitungstemperatur liegt zwischen +5°C und +30°C. Nach Erfordernis mechanische Befestigung.

Verpackung

Die Rollen mit den Maßen 1m x 10m x 4,2 mm sind gegen unbeabsichtigtes Aufrollen gesichert, z.B. mit Papierbanderolen oder mit Tapes. Die Rollen stehen auf der Palette.

Bezeichnung

Alle Produktdaten sind auf den Banderolen (Tapes) oder auf dem Etikett.

Lieferung

Die Paletten werden auf geschlossenen LKW geliefert. Sollten keine geschlossenen LKWs verwendet werden, müssen alle Paletten mit Strumpffolie einzeln eingepackt sein.

Lagerung

Die Rollen müssen stehend auf Paletten, kühl, trocken und stehend auf waagerechtem Untergrund gelagert werden. Vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt zu lagern. Die Paletten dürfen nicht übereinander gestapelt werden. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus dem frostgeschützten Lager zur

Finbaustelle zu schaffen.

**Entsorgungs**hinweis

Bitumenabfälle können mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll entsorgt werden (Europäischer Abfallkatalog EWC-Nummer 170302 "Bitumengemische").

Garantie Garantie auf Funktionsfähigkeit 10 Jahre

www.tn-europe.com Page 1



## **Building the best together!**

Eigenschaften	Normen	Einheit	Anforderung/ Grenzwert
Gemäß EN 13707+ EN 13969			
Sichtbare Mängel	EN 1850-1	-	frei von sichtbaren Mängeln
Länge	EN1848-1	m	min. 10
Breite	EN1848-1	m	min. 1
Flächenbezogene Masse*	EN1849-1	kg/m2	5,2
Geradeheit	EN1848-1	-	Höchstabweichung 10mm/5,0m
Dicke der Bahn	EN1849-1	mm	≥ 4,2
Wasserdichtheit (200 kPa/ 24h)	EN 1928 "Verfahren B"	-	bestanden
Brandverhalten	EN 13501-1 EN ISO 11925-2	-	Klasse E
Nahtfestigkeit Scherwiderstand längs/quer	EN 12317-1	N/50mm	≥ 600/≥ 600
Wasserdampfdurchlässigkeit Wasserdampfdiffusionsäquivalente Luftschicht Sd(Sd-Wert)	EN 1931 "Verfahren A"	m	350
Zugverhalten: Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	N/50mm	≥ 800/≥ 800
Zugverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft längs/quer	EN 12311-1	%	≥ 35/≥ 35
Widerstand gegen stoßartige Belastung	EN 12691	mm	≥ 1000
Widerstand gegen Weiterreißen längs/quer	EN 12310-1	N	≥ 200/≥ 200
Dimensionsstabilität (Änderung längs/quer)	EN 1107-1	%	≤   0,5
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	max15
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	min. 100
Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung bei	EN 1296	-	NPD
Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	EN 1931		
Wasserdampfdurchlässigkeit nach	EN 1847	-	NPD
künstlicher Alterung bei Chemikalien	EN 1931		

<sup>\*</sup>Orientierungsangabe

NR: keine Anforderung gemäß ÖNORM; NPD: kein Kennwert bestimmt.

Bemerkung - dieses Produkt enthält keine Gefahrstoffe.

www.tn-europe.com Page 2