

Jacobit PYE PV 200 S 5 schiefer

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung

Jacobit PYE PV 200 S5 ist eine Elastomerbitumen-Schweißbahn. Die Bahn ist oberseitig beschiefert und unterseitig mit einer Folie kaschiert. Die Bahn wird nach den gültigen Normen hergestellt und über Eigenüberwachung gütegesichert.

Anwendung

Jacobit PYE PV 200 S5 aus Elastomerbitumen ist für den mehrlagigen Einsatz auf Dachflächen mit normalen Ansprüchen in Bezug auf Beständigkeit und Beanspruchung bestimmt.

Verarbeitung

Die Bahnen werden im Schweißverfahren mit einem Propangasbrenner verarbeitet. Dabei ist ein 45° Eckenschnitt an der unteren Lage im Bereich des T-Stoßes auszuführen. Die Jacobit PYE PV 200 S5 schiefer wird als Oberlage auf der Unterseite vollflächig aufgeschmolzen und ggf. über einen Wickelkern so in das aktivierte Bitumen eingerollt, das sie mit der Unterlage vollflächig verschweißt. Die Längs- und Quernähte sind längs: mind. 8 cm und quer: mind. 10 cm breit vollflächig zu verschweißen, was durch die gleichmäßig breit austretende Bitumenschweißbraupe sicherzustellen ist.

Lagerung

Jacobit PYE PV 200 S5 ist stets stehend und vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung geschützt zu lagern. In der kalten Jahreszeit sind die Rollen erst unmittelbar vor der Verarbeitung aus einem witterungsgeschützten Lager einzusetzen.

Bahmentyp

DO/E1 PYE-PV 200 S5 gemäß DIN V 20000-201

Entsorgung

Baustellenabfälle können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichen Gewerbemüll entsorgt werden. (Asch.Nr.54912)



Alle Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik Änderungen behalten wir uns vor.
Informieren Sie sich ggf. über den maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

H.Janssen & Co. KG - www.janssen-dach.de

Stand: 02/2014
Seite 1

Hauptsitz

Mönchengladbach
Diebesweg 9
41065 Mönchengladbach
Tel. 02161 / 65 96 0

Niederlassungen

Mönchengladbach
Hegner Str. 10-12
41069 Mönchengladbach
Tel. 02161 / 63 62 4-0

Duisburg
Ruhrorter Str. 16f
47059 Duisburg
Tel. 0203 / 99 33 6-0

Brühl
Bergerstr. 162
50321 Brühl
Tel. 02232 / 76 33-0

Dortmund
Franziusstr. 103-105
44147 Dortmund
Tel. 0231 / 88 02-0

Kennzeichnung			
Trägereinlage	Polyestervlies 200 g/m ²		
Deckschichten	Elastomerbitumen		
Oberseite	Schiefer		
Unterseite	PE-Folie		
Technischen Daten	Nach DIN 13707	Einheit	Anforderungen
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-1	-	Keine sichtbaren Mängel
Länge	DIN EN 1848-1	m	5
Breite	DIN EN 1848-1	m	1
Gradheit	DIN EN 1848-1	mm/10m	≤20
Flächenbezogene Masse/Gewicht	DIN EN-1849-1	kg/m ²	ca. 31 kg/Rol.
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	5,2
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	-	bestanden
Verhalten bei Brand von außen	DIN V ENV 1187	-	Siehe Systemprüfung BroofT1
Brandverhalten	DIN ISO 11925	-	E nach DIN 13501-1
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1		KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317		KLF
Maximale Zugkraft (längs/ quer)	DIN EN 12311-1	N/50 mm	≥800/≥800
Dehnung (längs/ quer)	DIN EN 12311-1	%	≥35/≥35
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF



Alle Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik Änderungen behalten wir uns vor.
Informieren Sie sich ggf. über den maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

H. Janssen & Co. KG - www.janssen-dach.de

Stand: 02/2014
Seite 2

Hauptsitz

Mönchengladbach
Diebesweg 9
41065 Mönchengladbach
Tel. 02161 / 65 96 0

Niederlassungen

Mönchengladbach
Hehner Str. 10-12
41069 Mönchengladbach
Tel. 02161 / 63 62 4-0

Duisburg
Ruhrorter Str. 16f
47059 Duisburg
Tel. 0203 / 99 33 6-0

Brühl
Bergerstr. 162
50321 Brühl
Tel. 02232 / 76 33-0

Dortmund
Franziusstr. 103-105
44147 Dortmund
Tel. 0231 / 88 02-0

Widerstand stand gegen statische Belastung	DIN EN 12730	°	KLF
Widerstand gegen Durchwurzelung	DIN EN 12948	-	Nur Wurzelbahn
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1		KLF
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	°C	-25
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1109	°C	+100
Künstliche Alterung			
DIN EN 1296	DIN EN 1109	°C	KLF
DIN EN 1297	DIN EN 1110	°C	KLF
Werte sind statistisch ermittelte Werte und können toleranzbehaftet sein. KLF=keine Leistung festgelegt			

Kennnummer-Zert.-Stelle: 0958., Zertifizierungsnummer PK (06), DIN EN 13707/DIN13969
 CPD-DK005/1;2, CPD-DK005/3;4, CPD-DK005/7;8



Alle Angaben beruhen auf dem derzeitigen Stand der Technik Änderungen behalten wir uns vor.
 Informieren Sie sich ggf. über den maßgeblichen technischen Kenntnisstand.

H.Janssen & Co. KG - www.janssen-dach.de

Stand: 02/2014
 Seite 3

Hauptsitz

Mönchengladbach
 Diebesweg 9
 41065 Mönchengladbach
 Tel. 02161 / 65 96 0

Niederlassungen

Mönchengladbach
 Hehner Str. 10-12
 41069 Mönchengladbach
 Tel. 02161 / 63 62 4-0

Duisburg
 Ruhrorter Str. 16f
 47059 Duisburg
 Tel. 0203 / 99 33 6-0

Brühl
 Bergerstr. 162
 50321 Brühl
 Tel. 02232 / 76 33-0

Dortmund
 Franziusstr. 103-105
 44147 Dortmund
 Tel. 0231 / 88 02-0