

Produktdatenblatt

Jacobit PYE PV 200 S 5 Talkum

Produktbeschreibung

JACOBIT PYE PV 200 S5 Talkum ist eine Polymer-Bitumenschweißbahn, für mehrlagige Dachabdichtungen die im Schweißverfahren eingesetzt wird.

Kennzeichnung	DU/E1 PYE PV 200 S5 nach DIN 20000-201 BA PYE PV 200 S5 nach DIN 20000-202		
Trägereinlage	Polystervlies 250g/m ²		
Deckschichten	Elastomerbitumen		
Oberseite	talkum		
Unterseite	PE-Folie		
Technischen Daten	Nach DIN 13707	Einheit	Anforderungen/ Grenzwert
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/10 m	≤ 20
Flächenbezogene Masse/Gewicht	DIN EN 1849-1	kg/m ²	ca. 30 kg/ Ro
Dicke	DIN EN 1849-1	mm	ca. 5
Wasserdichtheit	DIN EN 1928	-	bestanden
Verhalten bei Brand von außen	DIN V ENV 1187	-	
Brandverhalten	EN ISO 11925-2	-	E nach DIN 13501-1
Schälfestigkeit	DIN EN 12316-1		KLF
Scherfestigkeit	DIN EN 12317-1		KLF
Maximale Zugkraft (längs/quer)	DIN EN 12311-1	N / 50 mm	≥ 800 / ≥ 800
Dehnung (längs/quer)	DIN EN 12311-1	%	≥ 40 / ≥ 40
Widerstand gegen stoßartige Belastung	DIN EN 12691	mm	KLF
Widerstand 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



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

Produktdatenblatt

Jacobit PYE PV 200 S 5 Talkum

Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	°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 WPK (06), DIN EN 13707 / DIN 13969
CPD – DK005/1; 2, CPD - DK005/3; 4, CPD – DK005/7; 8

Hinweise zu Transport und Lagerung

Schweißbahnen sind grundsätzlich stehend und vor Feuchtigkeit, UV-Strahlung und Hitze geschützt zu transportieren und zu lagern.

Hinweise zur 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.