

Hassotekt PYE PV200 DD

Produktdatenblatt



Produkt

Hassotekt PYE PV200 DD ist eine Elastomerbitumen-Dachdichtungsbahn in Standard-Qualität, für Abdichtungen mit normalen Ansprüchen in Bezug auf Sicherheit und Beständigkeit. Die Dachbahn ist oberseitig beschiefert oder feinbesandet und unterseitig besandet.

Hassodritt PYE PV200 DD wird gemäß DIN V 20000-201 und DIN V 20000-202 hergestellt und durch die zertifizierte werkseigene Produktionskontrolle (WPK) nach DIN EN 13707 und DIN EN 13969 güte-gesichert.

Produktvorteile

- flexibel
- gute Rissüberbrückungsfähigkeit
- nagelausreißfest

Anwendungsgebiet

Hassotekt PYE PV200 DD ist beschiefert als Oberlagsbahn oder feinbesandet als Unterlagsbahn für den Einsatz im mehrlagigen Abdichtungsaufbau bei Neubau und Instandsetzung, auf Dachflächen der Anwendungskategorien K1 und K2 nach DIN 18531 sowie als Abdichtungslage bei Bauwerksabdichtungen nach DIN 18195 (DIN EN 13969, Typ T) bestimmt.

Als Unterlagsbahn erfüllt sie durch eine punktweise Verklebung mit Heißbitumen zugleich die Funktion einer Ausgleichsschicht.

Hassotekt PYE PV200 DD ist für eine mechanische Befestigung zugelassen.

Technische Daten

Eigenschaften	Prüfverfahren	Einheit	Anforderungen
Länge	DIN EN 1848-1	[m]	7,5
Breite	DIN EN 1848-1	[m]	1,0
Geradheit	DIN EN 1848-1	[mm/10 m]	< 20
Gehalt an Löslichem	DIN 52123	[g/m ²]	> 2.100
Trägereinlage Polyestervlies	DIN V 20000-201	[g/m ²]	250
Wasserdichtheit	DIN EN 1928 B	[kPA/24h]	200
Brand von außen	DIN V ENV 1187/ DIN EN 13501-5	-	B _{ROOF} (t1)*
Brandverhalten	DIN EN ISO 11925-2	-	Klasse E nach DIN EN 13501-1
Zugverhalten: max. Zugkraft längs/quer	DIN EN 12311-1	[N/50 mm]	800/800
Zugverhalten: max. Dehnung längs/quer	DIN EN 12311-1	[%]	40/40
Maßhaltigkeit	DIN EN 1107-1	[%]	< 1
Kaltbiegeverhalten	DIN EN 1109	[°C]	- 25
Wärmestandfestigkeit	DIN EN 1110	[°C]	+ 100
Wasserdampfdurchlässigkeit	DIN EN 1931	-	μ = 20.000/60.000
Anwendungstyp / Eigenschaftsklasse	DIN V 20000-201	-	DO, DU / E1
Anwendungstyp / Produkttyp	DIN V 20000-202/ DIN EN 13969	-	BA / Typ T
Bahmentyp	DIN V 20000-201/-202	-	PYE PV200 DD
Rollengewicht	DIN EN 1849-1	[kg]	ca. 36
* im geprüften Systemaufbau			

Lagerungshinweis

Hassotekt PYE PV200 DD ist immer stehend und grundsätzlich 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.

Verarbeitungshinweis

Die Dachbahnen werden als Abdichtungslage im Klebverfahren mit Heißbitumen (vorzugsweise mit Elastomerbitumen-Klebemasse **Kombiphalt**) verarbeitet. Grundsätzlich wird die Verwendung eines Wickelkerns empfohlen.

Hassotekt PYE PV200 DD beschiefert wird als Oberlagsbahn mit längs mindestens 8 cm und quer mindestens 12 cm Überdeckung und im Quernahtversatz vollflächig mit Heißbitumen verklebt.

Hassotekt PYE PV200 DD feinbesandet wird als Unterlagsbahn, wird je nach Anforderung mit Heißbitumen teil- oder vollflächig auf den geeigneten, vorbereiteten Untergrund mit längs mindestens 8 cm und quer mindestens 12 cm Überdeckung und im Quernahtversatz aufgeklebt. Die Überdeckungen sind vollflächig zu verkleben.

Entsorgungshinweis

Polymerbitumenbahnen und Bitumenbahnen und deren Baustellenabfälle (Europäischer Abfallkatalog EAK-Nr. 170302 „Bitumen, gemischte Abfälle, teerfrei“) können gemeinsam mit Hausmüll oder hausmüllähnlichem Gewerbemüll umweltunbedenklich entsorgt und einer thermischen Verwertung zugeführt werden.



Zertifikat für Dachabdichtungen: 1724-CPD-071101, EN 13707
Zertifikat für Bauwerksabdichtungen: 1724-CPD-071201, EN 13969
(2006)

C. Hasse & Sohn
Inh. E. Rådecke GmbH & Co. KG
Sternstraße 10, 29525 Uelzen
Telefon: (0581) 9 73 53-0
www.hasse.info

HRA 120209, HRB 120524, Amtsgericht Lüneburg
Komplementärin: E. Rådecke GmbH, Uelzen
Geschäftsführer: Dipl.-Vw. E. Rådecke, C. Rådecke
Ust.-Id.-Nr.: DE 116679320



Flachdach

Gründach

Steildach

Bauchemie

Service