143 avenue de Verdun F-92130 ISSY-LES-MOULINEAUX

EN 13707 Zertifikationszeichen: 0679-CPD-0128

Aktualisierung am: 10/08/2018 Vorheriges Datenblatt: 01/08/2012

Artikelnummer: 1427001 Herstellungsort:

Courchelettes Ref. Technik: AT HYRENE TS (F) PI AXTER (D)

PRODUKTDATENBLATT

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

HYRENE TS PY GRESE

BESCHREIBUNG

─ HYRENE TS PY GRESE ist eine dehnfähige und besonders ausreißfeste Spezial-Elastomerbitumenbahn. Sie wird mit unterseitiger Besandung angeboten.

Ausgesuchte Bitumen, SBS-Elastomere und Spezialzuschlagstoffe geben diesem Produkt Eigenschaften, die über den Anforderungen liegen.

ANWENDUNG

Als Trenn- oder Zwischenlage bei mehrlagigen Abdichtungen im Hoch-, Tief und Ingenieurbau mit höchster Beanspruchung, oder als erste Lage bei Abdichtungssystemen für Neubauten und Sanierungen.

VERARBEITUNG

HYRENE TS PY GRESE wird je nach Anforderung an die Funktionsschicht mechanisch fixiert oder vollflächig auf den vorbereiteten Untergrund im Gießverfahren mit Heißbitumen aufgeklebt. Dabei sind die Bahnen auszurollen, mit ca. 8 cm Naht- und 10 cm Quernahtüberdeckung anzulegen und auszurichten. Längsnaht- und Quernahtüberdeckungen sind vollflächig zu verkleben oder zu verschweißen

LAGERUNG

F Kühl, trocken und stehend auf waagerechtem 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)

	Kombinationsträger KTP	180
Deckschicht (g/m²):	SBS-Elastomerbitumen	2300
Oberseite (g/m²):	Makroperforierte Folie + Sand	100
Unterseite (g/m²) :	Sand	300

EIGENSCHAFTEN					Anforderungen Grenzwerte	WPK *) Werte
		\rightarrow	NORMEN	EINHEIT		
		Länge		m	10	-1%
Dimensionen		Breite	EN 1848-1	m	1	-1%
		Geradheit		mm/10m	≤ 20	≤ 20
Dicke der Bahn (inkl. Bestreuung) Flächenbezogene Masse Dicke			EN 1849-1	kg/m²	KLF	-
			EN 1849-1	mm	2,50	2,90
Sichthare Mängel		Vor Alterung	EN 1850-1	-	keine	keine
		Nach Alterung gem. EN 1297	2.17.000.7	-	KLF	-
Bestreuungshaftung		EN 12039	%	KLF	-	
Widerstand gegen Weiterreißen		längs	EN 12310-1	N	KLF	-
nderstand gegen weiterrei	ine.	quer	LIV 12310-1	IN	KLF	-
Zugverhalten: Höchstzugkraft		längs	EN 12311-1	N/50 mm	500	880
		quer	LIV 12311-1		440	640
Zugverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft		längs	EN 12311-1	%	25	55
ugvernalteri. Deririting ber	Tiochsizugkraft	quer	LIV 12311-1	/0	25	<i>7</i> 5
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht		N/50mm	KLF	-
		Quernaht	EN 12316-1		KLF	-
	Mittelwert	Längsnaht	LIV 12310-1		KLF	-
	willelwert	Quernaht			KLF	-
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	Längsnaht	EN 12317-1	N/50mm	KLF	-
		Quernaht	LIV 12317-1		KLF	-
Kaltbiegeverhalten		Oberseite und Unterseite	EN 1109	°C	-16	≤ -16
Wärmestandfestigkeit		Vor Alterung	EN 1110	°C	100	≥ 100
		Nach Alterung gem. EN 1296	ENTITO		KLF	-
Widerstand gegen stoßartige Belastung			EN 12691	mm	KLF	-
Niderstand gegen statische Belastung		EN 12730 (A)	kg	KLF	-	
Maßhaltigkeit		EN 1107-1	%	KLF	≤ 0.5	
Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung		EN 1108	%	KLF	-	
Wasserdampfdurchlässigkeit		Vor Alterung		-	KLF	μ= 20.000
		Nach Alterung gem. EN 1296	EN 1931	-	KLF	-
		Vor Alterung	EN 4000	-	200 kPa/24h	200 kPa/24
/asserdichtheit		Nach Alterung gem. EN 1296	EN 1928	-	KLF	-
Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur		EN 13897	%	KLF	-	
Brandverhalten			DIN EN ISO 11925-2		KLF	-
Klassifizierung zum Brandverhalten			EN 13501-1	-	E	Е
Widerstand gegen Durchwurzelung			EN 13948	-	KLF	-
LF= keine Leistung festgestellt (kein	· ·					

KLF= keine Leistung festgestellt (keine Produktanforderung)
*) WPK: werkseigene Produktionskontrolle, Prüfergebnisse der labortechnischen Untersuchung