

PRODUKTDATENBLATT

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

HYRENE TS CPV GRESE

BESCHREIBUNG

HYRENE TS CPV 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 CPV 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.

LAGERUNG

Kühl, trocken und stehend auf waagrechttem 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)

Trägereinlage (g/m ²):	Kombinationsträger KTP	120
Deckschicht (g/m ²):	SBS-Elastomerbitumen	2700
Oberseite (g/m ²):	Makroperforierte Folie + Sand	100
Unterseite (g/m ²):	Sand	300

EIGENSCHAFTEN

		NORMEN	EINHEIT	Anforderungen Grenzwerte	WPK *) Werte	
Dimensionen	Länge	EN 1848-1	m	10	-1%	
	Breite		m	1	-1%	
	Geradheit		mm/10m	≤ 20	≤ 20	
Dicke der Bahn (inkl. Bestreuung)	Flächenbezogene Masse	EN 1849-1	kg/m ²	KLF	-	
	Dicke	EN 1849-1	mm	2,50	2,90	
Sichtbare Mängel	Vor Alterung	EN 1850-1	-	keine	keine	
	Nach Alterung gem. EN 1297		-	KLF	-	
Bestreuungshaftung		EN 12039	%	KLF	-	
Widerstand gegen Weiterreißen	längs	EN 12310-1	N	KLF	-	
	quer			KLF	-	
Zugverhalten: Höchstzugkraft	längs	EN 12311-1	N/50 mm	320	530	
	quer			250	370	
Zugverhalten: Dehnung bei Höchstzugkraft	längs	EN 12311-1	%	10	35	
	quer			10	35	
Schälwiderstand der Fugennaht	Max.	EN 12316-1	N/50mm	Längsnaht	KLF	-
				Quernaht	KLF	-
	Mittelwert			Längsnaht	KLF	-
				Quernaht	KLF	-
Scherwiderstand der Fugennaht	Max.	EN 12317-1	N/50mm	Längsnaht	KLF	-
				Quernaht	KLF	-
Kaltbiegeverhalten	Oberseite und Unterseite		EN 1109	°C	-16	≤ -16
	Vor Alterung				100	≥ 100
Wärmestandfestigkeit	Nach Alterung gem. EN 1296		EN 1110	°C	KLF	-
Widerstand gegen stoßartige Belastung		EN 12691	mm	KLF	-	
Widerstand gegen statische Belastung		EN 12730 (A)	kg	KLF	-	
Maßhaltigkeit		EN 1107-1	%	KLF	≤ 0.3	
Formstabilität bei zyklischer Temperaturänderung		EN 1108	%	KLF	-	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Vor Alterung		EN 1931		KLF	μ= 20.000
	Nach Alterung gem. EN 1296				-	KLF
Wasserdichtheit	Vor Alterung		EN 1928		200 kPa/24h	200 kPa/24h
	Nach Alterung gem. EN 1296				-	KLF
Wasserdichtheit nach Dehnung bei niedriger Temperatur		EN 13897	%	KLF	-	
Brandverhalten		DIN EN ISO 11925-2		KLF	-	
Klassifizierung zum Brandverhalten		EN 13501-1	-	E	E	
Widerstand gegen Durchwurzelung		EN 13948	-	KLF	-	

KLF= keine Leistung festgestellt (keine Produkthanforderung)

*) WPK: werkseigene Produktionskontrolle, Prüfergebnisse der labortechnischen Untersuchung

Alle Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Technik bzw. der Entwicklung. Änderungen behalten wir uns vor.