



STÖ HANDELSGESELLSCHAFT

Leistungserklärung STÖ DB 100

1 Kenncode des Produkttyps:	20300DS1B2
2 Identifikation des Bauprodukts:	siehe Etikett
3 Verwendungszweck des Bauprodukts:	Abdichtungsbahn aus Polyethylen gegen Wasserdampf. Wasserdampfbremse.
4 Produktname und Kontaktanschrift:	STÖ DB 100 STÖ HANDELSGESELLSCHAFT A-2880 Kirchberg/W., Tratten 308
6 System zur Bewertung u. Überprüfung d. Leistungsbeständigkeit:	System 3 gemäß EN 13984:2013
7 Name und Kennnummer der notifizierten Stelle:	OFI Technologie & Innovation Gmbh Franz-Grill-Str.5, Arsenal, Objekt 213 A-1030 Wien
9 Erklärte Leistung:	

Eigenschaft	Parameter	Toleranz	Prüfverfahren
Flächenbezogene Masse	138 g/m ²	± 15%	EN 1849-2
Stärke	0,150 mm	± 15 %	EN 1849-2
Weiterreißwiderstand längs/quer Nagelschaft	110/100 N	+ 10 %	EN 12310-1
Dehnung b- Höchstzugkraft längs/quer	420/500 %	+ 10 %	EN 12311-2
Zugfestigkeit längs/quer	140/125 N/50 mm	+ 10 %	EN 12311-2
sd-Wert	> 100 m	+ 20 %	EN 1931
Dauerhaftigkeit gegen künstl. Alterung	bestanden		EN 1296/EN 1931
Brandverhalten	brandhemmend		EN ISO 11925-2
Klassifizierung Brandverhalten	E		EN 13501-1
Dauerhaftigkeit gegenüber Alkalien	KLF		EN 12311-2
Widerstand gegen Stoßbelastung	KLF		EN 12691
Scherwiderstand d. Fügenähte	KLF		EN 12317-2

Wasserdichtheit	bestanden 2 kPA	n.A.	EN 1928
Länge	50 m	± 2 %	EN 1848-2
Breite (auf 1 m gelegt)	2 m	± 1 %	EN 1848-2
Geradheit	< 50 mm/10 m		EN 1848-2
Gefahrstoffe	keine		
Sichtbare Mängel	keine		EN 1850-2

Die Leistung des Produkts gemäß Nr. 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers gemäß Nr. 4

Kirchberg/W., am 14.10.2014



Ferdinand Stögerer, Eigentümer STÖ HANDELSGESELLSCHAFT