

Leistungserklärung

INTESANA 210

② 14879 (Chargennummer siehe Bahnenaufdruck)

Dampfbrems- und Luftdichtungsbahn für alle faserförmigen Dämmstoffe

 MOLL bauökologische Produkte GmbH Rheintalstraße 35 - 43 68723 Schwetzingen Germany

System 3

Die notifizierte Stelle "Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für Bauwesen mbH" – NB 0800 - hat die Erstprüfung der Materialeigenschaften nach dem System 3 vorgenommen.

Erklärte Leistung nach UNI EN 13984 - Typ A

<u></u>		
Eigenschaft	Norm	Wert
Länge¹	UNI EN 1848-2	50 m
Breite ²	UNI EN 1848-2	1,5 m
Flächengewicht	UNI EN 1849-2	215 ±5 g/m ²
Dicke	UNI EN 1849-2	0,70 ±0,10 mm
sd-Wert	UNI EN 1931	14 ±4,5 m
Brandverhalten	UNI EN 13501-1	E
Widerstand Wasserdurchgang	UNI EN 1928	W1
Beständigkeit gegen Chemikalien	UNI EN 13984	KLF
Gefährliche Stoffe	UNI EN 13984	keine
Widerstand gegen Stoßbelastung	UNI EN 13984	KLF
Höchstzugkraft längs/quer	UNI EN 12311-2	340 N/5 cm / 250 N/5 cm
Dehnung längs/quer	UNI EN 12311-2	45 % / 55 %
Weiterreißwiderstand längs/quer	UNI EN 12310-1	260 N / 330 N
Scherwiderstand der Fügenähte	UNI EN 12317-2	KLF
Dauerhaftigkeit nach künstl. Alterung	UNI EN 1296 / UNI EN 1931	bestanden

Maßtoleranzen: 1: +0; 2: +0

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Lothar Moll, Geschäftsführer

Michael Förster, Leiter Technik

Schwetzingen, den 16.08.2023