

Leistungserklärung
Difunorm_09001

1. Eindeutiger Kenncode:
Difunorm_09001
2. Vorgesehener Verwendungszweck:
Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperribahnen
3. Hersteller:
Saint-Gobain ISOVER SA
18 avenue d'Alsace
92400 Courbevoie
Frankreich
4. Bevollmächtigter:
Saint-Gobain ISOVER Austria GmbH
Prager Straße 77
2000 Stockerau
Österreich
5. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP):
System 3
- 6a. Europäische Norm:
EN 13984:2013

Notifizierten Stellen:
0761
MPA-Braunschweig
Beethovenstrasse 52
D-38106 Braunschweig
Deutschland
- 6b. Europäische Technische Bewertung:
Nicht anwendbar

7. Erklärte Leistung gemäß EN 13984:2013 :

Produkt Name	Difunorm
---------------------	-----------------

Wesentliche Merkmale	Norm	Leistung
Produktbezeichnung	-	Typ A
Wasserdichtheit	EN 1928:2000	bestanden
Widerstand gegen Stoßbelastung	EN 12691	NPD
Beständigkeit der Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung	EN 1931	bestanden
Beständigkeit gegenüber Alkalien	EN 12311-2	bestanden
Nagel-Ausreißfestigkeit (längs)	EN 12310-1	≥ 95 N
Nagel-Ausreißfestigkeit (quer)	EN 12310-1	≥ 95 N
Scherwiderstand der Fügenähte	EN 12317-2	NPD
Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	105 m (-0/+20m)
Höchstzugkraft (längs)	EN 12311-2	≥ 150 N/50mm
Höchstzugkraft (quer)	EN 12311-2	≥ 140 N/50mm
Dehnung (längs)	EN 12311-2	≥ 560%
Dehnung (quer)	EN 12311-2	≥ 700%
Brandverhalten	EN 13501-1	E
Gefährliche Stoffe	-	NPD*

NPD: No Performance Determined / Keine Leistung festgelegt

* Ein europäisches Prüfverfahren wird zurzeit erarbeitet. Sobald das Prüfverfahren zur Verfügung steht, wird diese Norm entsprechend geändert werden.

8. Die Leistungen der vorstehenden Produkte entsprechen den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Courbevoie, 19.11.2019



Gilles Leva, Director Innovation & Offer