

D-Projekt

Kommerzieller Produktname : D-Projekt	Produzent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Anwendungsgebiet : Unterlagsabdichtungsbahn	AVCP System : 3
Technisches Kontrollorgan : SINTEF NO 1071	
Produktstandard : EN 13859-1: Abdichtungsbahnen - Definitionen und Eigenschaften von Unterdeck- und Unterspannbahnen - Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen	

Eigenschaft	Methode	Einheit	Wert
Euro-Brandschutzklasse gemäss EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Wasserdichtigkeit	EN 1928 (A)	-	Bestanden
Zugfestigkeit längs	EN 12311-1	N/50 mm	400 ± 20 %
Zugfestigkeit quer	EN 12311-1	N/50 mm	250 ± 20 %
Zugfestigkeit nach der künstlichen Alterung, längs	EN 12311-1	%	100
Zugfestigkeit nach der künstlichen Alterung, quer	EN 12311-1	%	100
Dehnung längs	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Dehnung quer	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Dehnung nach der künstlichen Alterung, längs	EN 12311-1	%	100
Dehnung nach der künstlichen Alterung, quer	EN 12311-1	%	100
Reißfestigkeit, längs	EN 12310-1	N	100 ± 10 %
Reißfestigkeit, quer	EN 12310-1	N	90 ± 10 %
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-20

Die Leistungen des Produkts entsprechen der erklärten Leistungen in der o.g. Tabelle. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Name und Position	Ort/Datum der Ausstellung	Unterschrift
Trond Risberg Environmental- and Documentation Manager	Porsgrunn , 2022.03.01	