

D-Prosjekt

Nazwa komercyjna produktu : D-Prosjekt	Producent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Zakres zastosowania : Elastyczne wyroby wodochronne	AVCP System : 3
Jednostka notyfikowana : SINTEF NO 1071	
Standard produktu : EN 13859-1: Elastyczne wyroby wodochronne Definicje i właściwości wyrobów podkładowych Część 1: Wyroby podkładowe pod nieciągłe pokrycia dachowe	

Zasadnicze charakterystyki	Metoda	Jednostka	Wartość
Europejska klasa ogniowa zgodnie z EN 13501-1	EN ISO 11925-2	-	E
Odporność na przenikanie wody	EN 1928 (A)	-	Zaliczono
Wytrzymałość na rozciąganie MD	EN 12311-1	N/50 mm	400 ± 20 %
Wytrzymałość na rozciąganie CMD	EN 12311-1	N/50 mm	250 ± 20 %
Wytrzymałość na rozciąganie MD po starzeniu sztucznym	EN 12311-1	%	100
Wytrzymałość na rozciąganie CMD po starzeniu sztucznym	EN 12311-1	%	100
Rozciąganie przy maksymalnej sile rozciągającej MD	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Rozciąganie przy maksymalnej sile rozciągającej CMD	EN 12311-1	%	2,5 ± 0,5
Rozciąganie przy maksymalnej sile rozciągającej MD po starzeniu sztucznym	EN 12311-1	%	100
Rozciąganie przy maksymalnej sile rozciągającej CMD po starzeniu sztucznym	EN 12311-1	%	100
Odporność na rozdarcie MD	EN 12310-1	N	100 ± 10 %
Odporność na rozdarcie CMD	EN 12310-1	N	90 ± 10 %
Okształcalność	EN 1109	°C	-20

Właściwości użytkowe określonego produktu są zgodne z powyższą charakterystyką. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Nazwa i tytuł	Miejscowość i data wydania	Podpis
Trond Risberg Environmental- and Documentation Manager	Porsgrunn , 2022.02.28	