

# Svejsmembran

Kommercielt produkt navn : Svejsmembran	Producent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Brugsområde : Tetningsmaterialer på rull	AVCP System : 2+
Teknisk kontrollorgan : SINTEF NO 1071	
Produktstandard : EN 13707: Fleksible membraner til fugtisolering - Forstærket tagpap - Definitioner og egenskaber	

Egenskaber	Metode	Enhed	Værdi
Sikkerhed mod brand ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Euro-brandklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Vandtæthed	EN-1928	-	Bestået
Trækstyrke Langs	-	N/50 mm	875 ± 20%
Trækstyrke Tværs	-	N/50 mm	875 ± 20%
Brudforlængelse Langs	EN: 12311:1	%	40 ± 10
Brudforlængelse Tværs	EN: 12311:1	%	40 ± 10
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	450 ± 25%
Rivstyrke, tværs	EN-12310-1	N	450 ± 25%
Skjærestyrke i skjøt	EN-12317-1	N/50 mm	800 ± 25%
Fleksibilitet i kulde	EN:1109-1	°C	-20
Sig etter aldring/Varmesig	EN-1110	mm at 90 °C	0
Punktering, slag, metode A	EN-12691	mm	1500
Sundhed- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgængelig	-	Ingen
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20

Egenskaben sikkerhed mod brand for tagkonstruktioner omfatter flere komponenter som ikke bliver leveret af Isola AS. Sikkerhed mod brand kan derfor ikke deklarerer i denne ydelse erklæring.

Egenskaberne af det identificerede produkt er i overensstemmelse med de angivne værdier som anført for egenskaberne ovenfor. Denne præstationserklæring er udstedt på producentens ansvar. underskrevet af producenten isola as

Navn og titel	Sted og dato for udstedelse	Signatur
Trond Risberg Miljø og dokumentationsansvarlig	Porsgrunn , 2023.03.31	