

# Sveisemembran

Kommersielt produktnavn : Sveisemembran	Produsent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Bruksområde : Tetningsmaterialer på rull	AVCP System : 2+
Teknisk kontrollorgan : SINTEF NO 1071	
Produktstandard : EN 13707: Tetningsmaterialer på rull - Takbelegg av asfalt med stamme - Definisjoner og kjennetegn	

Egenskap	Metode	Enhet	Verdi
Sikkerhet mot brann ihht EN13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Euro-brannklasse i henhold til EN 13501-1	EN 13501-1	-	F
Vanntetthet	EN-1928	-	Bestått
Strekstyrke/Strekfasthet Langs	EN-12311-1	N/50 mm	875 ± 20%
Strekstyrke/Strekfasthet Tvers	EN-12311-1	N/50 mm	875 ± 20%
Bruddforlengelse Langs	EN: 12311:1	%	40 ± 10
Bruddforlengelse Tvers	EN: 12311:1	%	40 ± 10
Rivstyrke, langs	EN-12310-1	N	450 ± 25%
Rivstyrke, tvers	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
Helse- og miljøskadelige stoffer	Ingen metode tilgjengelig	-	Ingen
Punktering, Statisk last, metode A	EN-12730	kg	20

\*Egenskapen "Sikkerhet mot brann" for takkonstruksjoner omfatter fler komponenter som ikke blir levert av Isola. Sikkerhet mot brann kan derfor ikke deklarerer i denne ytelseserklæringen.

Produktet er i henhold til krav til ytelse gitt i deklarasjonen ovenfor. Ytelseserklæringen er utstedt av produsent under et selvstendig ansvar. Undertegnet av produsenten Isola as:

Navn og tittel	Sted og dato for utstedelse	Signatur
Trond Risberg Environmental- and Documentation Manager	Porsgrunn , 2023.03.31	