

Sveiseoverlag SEP 5200

Kommersiellt produktnamn : Sveiseoverlag SEP 5200	Producent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Användningsområde : Flexibla tätskikt	AVCP System : 2+
Tekniskt kontrollorgan : SINTEF NO 1071	
Produktstandard : EN 13707: Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak - Definitioner och karaktäriserande egenskaper	

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Brandsäkerhet enligt EN 13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN 13501-1	-	F
Vattentätthet	EN-1928	-	Godkänd
Draghållfasthet, längdriktning	EN-12311-1	N/50 mm	840 ± 150
Draghållfasthet, tvärriktning	EN-12311-1	N/50 mm	650 ± 30
Brottöjning MD	EN: 12311:1	%	45 ± 10
Brottöjning CMD	EN: 12311:1	%	50 ± 10
Rivstyrka, längdriktning	EN-12310-1	N	300 ± 30
Rivstyrka, tvärriktning	EN-12310-1	N	330 ± 30
Flexibilitet	EN:1109-1	°C	-20
Flödesmotstånd vid höjd temperatur	EN-1110	mm at 90 °C	0
Punktering, slag, metod A	EN-12691	mm	1250 ≥ 800
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Inga
Punktering, Statisk belastning, metod A	EN-12730	kg	20

*Egenskaper "Brandsäkerhet" i takkonstruktioner ingår okända komponenter som inte levereras av Isola AS (ab), därför kan brandsäkerhet inte deklaras i denna prestandadeklaration. Isola AS har testat denna produkt enligt ENV 1187 som omfattar brandklassificering i olika takkonstruktioner motsvarande NS-EN 13501 -- dokumentation lämnas på begäran.

Prestandan för den identifierade produkten överensstämmer med de prestanda som anges för de väsentliga egenskaperna ovan. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkaren. Undertecknat för tillverkaren av:

Namn och befattning	Plats och datum för utfärdande	Namnteckning
Trond Risberg Miljö- och dokumentationsansvarig	Porsgrunn , 2022.12.06	