

Isola Selvbygger 3°

Kommeriselt produktnamn : Isola Selvbygger 3°	Producent : Isola as N-3945 Porsgrunn, Norway
Användningsområde : Flexibla tätskikt	AVCP System : 2+
Teknisk kontrollorgan : SINTEF NO 1071	
Produktstandard : EN 13707: Flexibla tätskikt - Förstärkta bitumenbaserade tätskikt för tak - Definitioner och karaktäriserande egenskaper	

Egenskaper	Metod	Enhet	Värde
Farliga ämnen	Ingen metod tillgänglig	-	Inga
Flexibilitet	EN:1109-1	°C	-20
Draghållfasthet, längdriktning	EN-12311-1	N/50 mm	710 ± 100
Brottöjning CMD	EN: 12311:1	%	45 ± 10
Punktering, slag, metod A	EN-12691	mm	700 ± 150
Vattentäthet	EN-1928	-	Godkänd
Köldflexibilitet efter åldring	EN: 1109-1	°C	NPD*
Brandsäkerhet enligt EN 13501-5	EN 13501-5	-	Froof*
Rivstyrka, tvärriktning	EN-12310-1	N	440 ± 60
Euroklass brandklassning (EN 13501-01)	EN 13501-1	-	F
Fläkningshållfasthet i skarvar	EN-12316-1	N/50 mm	80 ± 25
Brottöjning MD	EN: 12311:1	%	35 ± 10
Punktering, Statisk belastning, metod A	EN-12730	kg	20
Rivstyrka, längdriktning	EN-12310-1	N	410 ± 50
Flödesmotstånd vid höjd temperatur	EN-1110	mm at 90 °C	0
Skjuvhållfasthet i fogen	EN-12317-1	N/50 mm	700 ± 150
Draghållfasthet, tvärriktning	EN-12311-1	N/50 mm	610 ± 80

*Egenskapen "Brandsäkerhet" i takkonstruktioner ingår okända komponenter som inte levereras av Isola AS (ab), därför kan brandsäkerhet inte deklarerats 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 , 2020.06.19	