


Kraftunderlag Rims

| | |
|--|---|
| Kommersielt produktnavn: Kraftunderlag Rims | 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* |
| Vanntetthet | EN-1928 | - | Bestått |
| Strekstyrke/Strekfasthet Langs | EN-12311-1 | N/50 mm | 770 ± 50 |
| Strekstyrke/Strekfasthet Tvers | EN-12311-1 | N/50 mm | 680 ± 50 |
| Bruddforlengelse Langs | EN: 12311:1 | % | 35 ± 5 |
| Bruddforlengelse Tvers | EN: 12311:1 | % | 40 ± 5 |
| Rivstyrke, langs | EN-12310-1 | N | 340 ± 90 |
| Rivstyrke, tvers | EN-12310-1 | N | 320 ± 90 |
| Skjærestyrke i skjøt | EN-12317-1 | N/50 mm | >500 |
| 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 | 1000 ≥ 700 |
| Punktering, Statisk last, metode A | EN-12730 | kg | 15 |

*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. Isola har testet produktet etter ENV 1187 som omfatter brannklassifisering på flere faktiske konstruksjoner i henhold til NS-EN 13501. Dokumentasjon kan gis på forespørsel.

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, 2024.02.19 |  |