



Tarrareuna LightPolar

EN 13707 Bitumiset vedeneristyskermit.
Täyttää Kattoliiton TL 4 (tuoteluokka 4) vaatimukset.

Tuotekuvaus: Kumibituminen Tarrareuna LightPolar on liimareunainen aluskermi monikerroskatteisiin. Kermi on vahvistettu kumibitumilla kyllästetyllä polyesteritukikerroksella (120 g/m²). Yläpuolelta kermi on päällystetty hiekalla.

Käyttö: Monikerroskatteiden aluskermi. Vesihöyrönsulkuna.

Mitat: 15x1 m. Kermin paksuus on n.1,8 mm ja paino n.33 kg.

Pakkaus: Kermi on rullattu paperiseen kääreeseen kartonkisen hylsyn ympärille. Kuormalavalle on asetettu 30 rullaa pystyasentoon ja lava on peitetty muovisella suojahupulla. Täyden lavan paino on n.1010 kg.

Varastointi: Rullat on kuljetettava ja varastoitava tukevalla alustalla pystyasennossa. Suojattava kuljetuksen ja ulkovarastoinnin ajaksi lialta, kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Käsiteltävä varoen. Ei saa pinota päällekkäin.

Hävittäminen: Tuote ei sisällä terveydelle haitallisia aineita. Käytöstä poistettu tuote on hävitettävä kaatopaikkajätteenä.

Valmistaja: Icopal Oy
Läntinen teollisuuskatu 10
02920 Espoo
puh. 020 7436 200
fax. 020 7436 299

Pintasirotteen väri:

| | |
|----------------------|--------|
| Tuote- numero: | 22131 |
| Yläpuoli- sirote: | Hiekka |



Tarrareuna LightPolar

Tuoteominaisuudet:

| Ominaisuus | Menetelmä | Yksikkö | Nimellisarvo |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------|------------------------|
| Neliömassa | EN 1849-1 | g/m ² | 2200 (± 110) |
| Paloluokitus | ENV 1187 | - | B _{ROOF} (t2) |
| Vesitiiviys | EN 1928 B | - | Täyttää vaatimukset |
| Vetolujuus pituussuuntaan | EN 12311-1 | N/50 mm | 450 (±200) |
| Vetolujuus poikkisuuntaan | EN 12311-1 | N/50 mm | 400 (±200) |
| Venymä pituussuuntaan | EN 12311-1 | % | 30 (±0,5 %-yks) |
| Venymä poikkisuuntaan | EN 12311-1 | % | 50 (±0,5 %-yks) |
| Kylmätaivutettavuus, pinta | EN 1109 | °C | -25 |
| - vanhennuksen jälkeen | EN 1296 + EN 1109 | °C | NPD |
| Kylmätaivutettavuus, pohja | EN 1109 | °C | -25 |
| - vanhennuksen jälkeen | EN 1296 + EN 1109 | °C | NPD |
| Lämmönkestävyys | EN 1110 | °C | +80 |
| - vanhennuksen jälkeen | EN 1296 + EN 1110 | °C | NPD |
| Vesihöyrynvastus | EN 1931 | - | 20 000 |
| - vanhennuksen jälkeen | EN 1296 + EN 1931 | (m ² sPa)/kg | NPD |
| Sauman vetolujuus | EN 12317-1 | N/50 mm | NPD |
| Puhkaisulujuus, dynaaminen | EN 12691 | mm | NPD |
| Puhkaisulujuus, staattinen | EN 12730 | Kg | NPD |
| Naulanvarren repäisylujuus pit. | EN 12310-1 | N | 98 |
| Naulanvarren repäisylujuus poik. | EN 12310-1 | N | 110 |
| Juurien tunkeuman esto | prEN 13948 | - | NPD |