

Polar VB reunahitsattava

TUOTESELOSTE

Polar VB reunahitsattava on loivien kattojen höyrynsulkukermi. Kermi on vahvistettu kumibitumilla kyllästetyllä lasikuituvahvistetulla polyesteritukikerroksella. Musta kitkapinta parantaa työturvallisuutta katoilla ja vähentää lämmöneristyslevyjen liikkumista asennuksen aikana. Tuotteen pintapuolella reunassa on 100 mm leveä hitsattava kalvo. Tuotteen alapinnassa on muovikalvo, joka mahdollistaa tuotteen päätysauman hitsauksen. Asennettaessa päädyt limitetään 150 mm matkalta.

Tuoteluokat ja standardit

VB reunahitsattava täyttää tuoteluokkavaatimukset:
Bitumiset höyrynsulut BH1
Täyttää standardin EN 13970

Käyttö

Vesihöyrynsulkuna.

Mitat

Rullakoko	10x1 m (10m ²)
Paksuus	n.3mm
Rullan paino	25kg
Rll/lava	30
Tuotenumero	23101

Pakkaus

Kermit on rullattu kartonkisen hyllyn ympärille ja rullat on teipattu. Kuormalavalle on asetettu 30 rullaa pystyasentoon ja lava on peitetty muovisella suojahupulla. Täyden lavan paino on n. 770 kg.

Varastointi

Rullat on kuljetettava ja varastoitava tukevalla alustalla pystyasennossa. Suojattava kuljetuksen ja ulkovarastoinnin ajaksi liialta 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

Alkuperämaa

Suomi



Polar VB reunahitsattava, ominaisuudet

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo
Neliömassa	EN 1849-1	g/m ²	3000 (± 110)
Paloluokitus	ENV 1187	-	BROOF(t2)
Vesitiiviyys	EN 1928 B	-	Täyttää vaatimukset
Vetolujuus pituussuuntaan	EN 12311-1	N/50 mm	750 (±150)
Vetolujuus poikkisuuntaan	EN 12311-1	N/50 mm	550 (±150)
Venymä pituussuuntaan	EN 12311-1	%	40 (±15 %)
Venymä poikkisuuntaan	EN 12311-1	%	40 (±15 %)
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	+80
Vesihöyrynvastus	EN 1931	m ² sPa/kg	1x10 ¹²
- 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	130 (±50)
Naulanvarren repäisylujuus poik.	EN 12310-1	N	130 (±50)
Juurien tunkeuman esto	prEN 13948	-	NPD