



PintaPolar hitsattava

Tuoteseloste ver. 1.5
7.1.2014

EN 13707 Vedeneristyskermit.

Tuotekuvaus

Kumibituminen PintaPolar hitsattava on monikerroskatteiden pintakermi. Kermi on vahvistettu kumibitumilla kyllästetyllä polyesteritukikerroksella (170 g/m²). Yläpuolelta kermi on päällystetty värillisellä sirotteella ja alapuolella on hitsausmassa jota suojaa ohut muovikalvo.

PintaPolar hitsattava täyttää Kattoliiton tuoteluokkavaatimukset:

- Bitumikermit tuoteluokka TL2

Käyttö

Monikerroskatteiden pintakermi.

Mitat

Rullakoko	8x1 m (8m ²)
Paksuus	n.4mm
Rullan paino	40kg
Rii/lava	25

Pintasirotteen väri vaihtoehdot

Tuotenro:	31021	30953	30981	30961	30991	31001	31011	30971	31041
Siroteen väri:	GM grafiitin-musta	HH hiilen-harmaa	VA valkoinen	LH luonnon-harmaa	TP tiilen-punainen	MV metsän-vihreä	LR luonnon-ruskea	KP karpalon-punainen	MS meren-sininen

Pakkaus

Kermit on rullattu teippeihin kartonkisen hylsyn ympärille. Kuormalavalle on asetettu 25 rullaa pystyasentoon ja lava on peitetty muovisella suojahupulla. Täyden lavan paino on n.1020 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

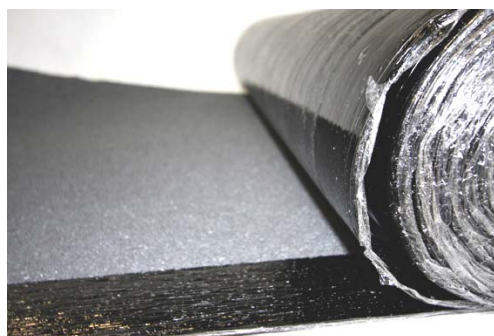
Tuote ei sisällä terveydelle haitallisia aineita. Käytöstä poistettu tuote on hävitettävä kaatopaikkajätteenä.

Valmistaja / Markkinoija

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

Alkuperämaa

Suomi





PintaPolar hitsattava

Tuoteseloste ver. 1.5
7.1.2014

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo
Neliömassa	EN 1849-1	g/m ²	5000 (± 110)
Paloluokitus	ENV 1187	-	B _{ROOF} (t2)
Vesitiiviys	EN 1928 B	-	≥200kPa
Vetolujuus pituussuuntaan	EN 12311-1	N/50 mm	850 (±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	-20
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1109	°C	-10
Kylmätaivutettavuus, pohja	EN 1109	°C	-10
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1109	°C	NPD
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	+80
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1110	°C	+80
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	200 (±50)
Naulanvarren repäisylujuus poik.	EN 12310-1	N	200 (±50)
Juurien tunkeuman esto	prEN 13948	-	NPD