



Metallic Cu

Tuotekuvaus: Kumibituminen hitsattava Metallic (Vercuivre S) on monikerroskatteiden pintakermi. Kermi on vahvistettu lasikuituverkolla (90 g/m²). Yläpuolelta kermi on päällystetty 0,08mm paksuisella kuparipinnalla ja alapuolella on hitsausmassa jota suojaa ohut muovikalvo.

Käyttö: Hitsaamalla kiinnitettävä metallipintainen (Cu) pintakermi. Voidaan käyttää myös kattorakenteiden palokatkoina.

Mitat: 8x1 m. Kermin paksuus on n. 3,7 mm ja paino n. 37 kg.

Pakkaus: Kermit on rullattu paperiseen käreeseen kartonkisen hylsyn ympärille. Kuormalavalle on asetettu 24 rullaa pystyasentoon ja lava on peitetty muovisella suojahupulla. Täyden lavan paino on n. 920 kg.

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

Hävittäminen: Käytöstä poistettu tuote on hävitettävä kaatopaikkajätteenä.

Valmistaja: Icopal S.A.S. / Siplast
12, rue de la Renaissance
F-92184 ANTONY Cedex
Factory : Usine de Mondoubleau
30, rue Poterie
F-41170 CORMENON

Pintasirotteen väri:

Tuote- numero:	23881
Yläpuoli	Cu



Metallic Cu

Tuoteominaisuudet:

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo
Neliömassa	EN 1849-1	g/m ²	4600
Paloluokitus	ENV 1187	-	B _{ROOF} (t2)
Vesitiiviys	EN 1928 B	-	Täyttää vaatimukset
Vetolujuus pituussuuntaan	EN 12311-1	N/50 mm	900(±300)
Vetolujuus poikkisuuntaan	EN 12311-1	N/50 mm	900(±300)
Venymä pituussuuntaan	EN 12311-1	%	4 (±10 %-yks)
Venymä poikkisuuntaan	EN 12311-1	%	4 (±10 %-yks)
Kylmätaivutettavuus, pinta	EN 1109	°C	-15
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1109	°C	NPD
Kylmätaivutettavuus, pohja	EN 1109	°C	-
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1109	°C	NPD
Lämmönkestävyys	EN 1110	°C	+80
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1110	°C	NPD
Vesihöyrynläpäisy	EN 1931	-	-
- 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	5
Naulanvarren repäisylujuus pit.	EN 12310-1	N	NPD
Naulanvarren repäisylujuus poik.	EN 12310-1	N	NPD
Juurien tunkeuman esto	prEN 13948	-	NPD