



## Metallic Rst

---

**Tuotekuvaus:** Kumibituminen hitsattava Metallic (Verinox S) on monikerroskatteiden pintakermi. Kermi on vahvistettu lasikuituverkolla (90 g/m<sup>2</sup>). Yläpuolelta kermi on päällystetty 0,08mm paksuisella ruostumattomallametalli pinnalla ja alapuolella on hitsausmassa jota suojaa ohut muovikalvo.

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

**Mitat:** 8x1 m. Kermin paksuus on n. 3,5 mm ja paino n. 45 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. 1100 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:** 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:	23882
Yläpuoli	Rst



## Metallic Rst

### Tuoteominaisuudet:

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo
Neliömassa	EN 1849-1	g/m <sup>2</sup>	5625
Paloluokitus	ENV 1187	-	B <sub>ROOF</sub> (t2)
Vesitiiviys	EN 1928 B	-	Täyttää vaatimukset
Vetolujuus pituussuuntaan	EN 12311-1	N/50 mm	1100(±300)
Vetolujuus poikkisuuntaan	EN 12311-1	N/50 mm	1100(±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	+100
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1110	°C	NPD
Vesihöyrynläpäisy	EN 1931	-	-
- vanhennuksen jälkeen	EN 1296 + EN 1931	(m <sup>2</sup> 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