

Fel'x Multi

Tuotekuvaus: Fel'x Multi on kondenssisuojattu bituminen aluskate, joka soveltuu epäjatkuvien katemateriaalien tai bitumikattolaatan aluskatteeksi. Fel'x Multi-aluskate valmistetaan SBS-modifioidusta bitumista ja polyesteritukikerroksesta. Yläpintaan on kiinnitetty polypropeenikuitukangas. Alapinnan polyesterikerros toimii myös kondenssisuojana.

Käyttö: Aluskatteena jyrkillä katoilla. Voidaan asentaa joko ns. vapaasti eli kattotuoleihin kiinnitettynä tai kiinteälle alustalle (raakaponttilaudoitus tai kosteudenkestävä pontattu vaneri, tällöin kiinnitys huopanauloin). Ks. erillinen aluskatteiden asennusohje / kattolaatan asennusohje. Fel'x Multi asennetaan vaakasuuntaisesti.

Mitat: 1,25x40 m (50 m²). Neliöpaino on n. 475 g/m².

Pakkaus: Tuotteet on rullattu ja kääritty paperiin. Rullat on asetettu lavalle pystyasentoon.

Varastointi: Rullat on varastoitava pystyasennossa ja suojattava kuljetuksen ja ulkovarastoinnin ajaksi liialta kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Pitkäaikaista ulkovarastointia suorassa auringonvalossa vältettävä. Käsiteltävä varoen.

Hävittäminen: Käytöstä poistettu tuote on hävitettävä kaatopaikkajätteenä tai paikallisten säädösten mukaisesti.

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

Alkuperämaa: Tanska

Väri: Yläpuoli sininen, alapuoli vaalea. Yläpinnalla 10 cm päässä reunoista on punaiset kohdistusviivat.

Tuotenumero:

Tuote- numero:	36806	36876
Rullakoko:	1,25x40 m (50 m ²)	1,25x25 m (31,25 m ²)
Rullan paino kg:	24	15
Rullaa / lava:	30	49

Fel'x Multi

Tuoteominaisuudet

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo
Neliömassa		g/m ²	475
* polyesteritukikerros		g/m ²	100
* SBS-mod. bitumi		g/m ²	350
* polypropeenikuitukangas		g/m ²	30
Paksuus		mm	0,6
Vetolujuus *)	EN 13859-1	N/5 cm	340/290
Venymä *)	EN 13859-1	%	50/55
Naulanvarren repäisylujuus *)	EN 13859-1	N	320/350
Vesihöyrynvastus	EN 13859-1	kg/m ² sPa	7,2x10 ⁻¹²
Vesitiiveys	EN 13859-1		W1 - Vesitiivis
Kävelykuormankestävyys *)	RIL 107/2000	N	1950/1940 **)
Kylmätaivutettavuus	EN 1109	°C	-25
Dimensiostabiliteetti *)	EN 1107	%	-0,3 / +0,1
Ominaisuus vanhennettuna ***)			
Vetolujuus *)	EN 12311-1	N/5 cm	200/175
Venymä *)	EN 12311-1	%	20/32
Naulanvarren repäisylujuus *)	EN 12310-1	N	330/315

*) pit./poikkisuuntaan

***) täyttää RIL 107-testin vaatimuksen

****) 336 h UV + 90 päivää +70°C:ssa