



07

Monarfol 200 Plus

EN 13859-1 Epäjatkuvien katteiden aluskatteet

Tuotekuvaus: Monarfol 200 Plus on kondenssisuojattu aluskate, joka soveltuu epäjatkuvien katemateriaalien aluskatteeksi. Monarfol-aluskate valmistetaan kahdesta UV-suojatusta copolymeerimuovikalvosta, joiden väliin on laminoitu 8x8 mm polyperopeenitukiverkko. Alapinnan kondenssisuojaksi on laminoitu polypropeeninukka.

Käyttö: Aluskatteena, ns. vapaasti asennettuna eli kattotuoleihin kiinnitettynä. Ks. erillinen aluskatteiden asennusohje.

Mitat: 1,5x40 m (60 m²). Kalvonpaksuus on n. 0,25 mm. Neliöpaino on 200 g/m².

Pakkaus: Tuotteet on rullattu ja kääritty muovikalvoon. Rullat on asetettu lavalle vaaka-asentoon.

Varastointi: Rullat on varastoitava ja suojattava kuljetuksen ja ulko-varastoinnin ajaksi lialta, kosteudelta ja mekaanisilta vaurioilta. Pitkäaikaista ulko-varastointia suorassa auringonvalossa vältettävä. Käsiteltävä varoen.

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

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

Alkuperämaa: Slovakia

Väri: Musta

Tuotenumero:

Tuote- numero:	36871
Rullakoko:	1,5x40 m (60 m ²)
Rullan paino kg:	12,6
Rullaa / lava:	30

Monarfol 200 Plus

Tuoteominaisuudet

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	
Neliömassa		g/m ²	200	-5 / +10 %
Leveys	EN 1848-2	m	1,5	-½ / +1,5 %
Pituus	EN 1848-2	m	40	0 %
Paksuus	EN 1849-2	mm	0,25	+/- 25%
Vetolujuus *)	EN 12311-1	N/50 mm	500/390	+/- 75 / +/- 60
Venymä *)	EN 12311-1	%	15/15	+/- 5
Naulanvarren repäisylujuus *)	EN 12310-1	N	450/450	+/- 60 / +/- 75
Dimensiostabiliteetti	EN 1107-2	%	max. 2	
Lämmönkestävyys		°C	-40 ... +80	
Kylmätaivutus	EN 1109	°C	min. -40	
Vedenpitävyys	EN 20811	m	min. 2	
Vesitiiveys	EN 1928, A		W1 – vesitiivis	
Vesihöyrynläpäisevyys	EN 1931	m ² sPa/kg	1,75*10 ⁻¹¹	
S _d -arvo	EN 1931	m	> 11	+/- 3
Kondenssisuojan vedenimukyky	sisäinen testi	g/m ²	n. 91	
Kävelykuormankestävyys	RIL-testi – 1500 N		Kestää	
Paloluokka	EN 13501-1		F	
Ominaisuus vanhennettuna (EN 1297 ja EN 1296)				
Vetolujuus *)	EN 12311-1	N/5 cm	450/400	+/- 75
Venymä *)	EN 12311-1	%	12/12	+/- 5
Vesitiiveys	EN 1928, A		W1 – vesitiivis	

*) pit./poikkisuuntaan