



06/07

Monarperm 700

EN 13859-1 Epäjatkuvien katteiden aluskatteet

EN 13859-2 Aluskatteet seiniin

Tuotekuvaus: Monarperm 700 on diffuusioavoin eli ns. hengittävä aluskate. Monarperm 700-aluskate valmistetaan kahdesta UV-suojatusta polypropeenikudoskerroksesta, joiden väliin on laminoitu mikrohuokoinen polypropeenikalvo (PP).

Käyttö: Käytetään epäjatkuvien katemateriaalien aluskatteena, joko ns. vapaasti asennettuna eli kattotuoleihin kiinnitettynä tai suoraan villan päälle asennettuna. Voidaan käyttää myös tuulensuojana ulkoseinissä. Saumat limitetään vähintään 150 mm. Ks. erillinen aluskatteiden asennusohje.

Mitat: 1,5x50 m (75 m²). Neliöpaino on 140 g/m².

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

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

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

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

Alkuperämaa: Slovakia

Väri: Yläpuoli sininen valkoisin painatuksin, alapuoli harmaa.

Tuotenumero:

Tuote-numero:	36802
Rullakoko:	1,5x50 m (75 m ²)
Rullan paino kg:	10,5
Rullaa / lava:	25

Monarperm 700

Tuoteominaisuudet

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	
Neliömassa		g/m ²	140	-5%/+15 %
Paksuus		mm	0,5	+/- 25%
Vetolujuus *)	EN 12311-1	N/50 mm	250/160	+/- 15 %
Venymä *)	EN 12311-1	%	35/60	+/- 30 %
Naulanvarren repäisylujuus	EN 12310-1	N	120/120	+/- 20 %
Dimensiostabiliteetti	EN 1107-2	%	-0,5/-0,5	+/- 1
Kylmätaivutus	EN 1109	°C	-25	+/- 1
Vesihöyrynläpäisevyys**)	sisäinen	g/m ² -24 h	min. 950	
S _d -arvo		m	0,03	-
0,01/+0,02				
Vesitiiveys	EN 1928		W1 - Vesitiivis	
UV-suojaus			4 kk Pohjois-Euroopassa	
Kävelykuormankestävyys	RIL-testi – 1500 N		Ei kestä	
Lämmönkestävyys		°C	-40 ... +80	
Paloluokka	EN 13501-1		E	
Ominaisuus vanhennettuna	EN 1297 & EN 1296			
Vetolujuus *)	EN 12311-1	N/50 mm	210/135	+/- 20 %
Venymä *)	EN 12311-1	%	25/40	+/- 30 %
Vesitiiveys	EN 1928		W1 - Vesitiivis	

*) pituus- / poikkisuuntaan

***) 23 °C / 50 RH