

## Monarfol Basic

---

**Tuotekuvaus:** Monarfol Basic on kondenssisuojattu aluskate, joka soveltuu epäjatkuvien katemateriaalien aluskatteeksi. Monarfol Basic-aluskate valmistetaan kahdesta polyeteenikalvosta (LDPE), tukikerroskudoksesta (PP) sekä alapinnassa olevasta kuitukankaasta (PP) joka toimii kondenssisuojana. Tuotteen reunassa on limitystä helpottava ohjausviiva.

Tuote täyttää Kattoliiton aluskatteiden tuoteluokan AKV1 vaatimukset.

**Käyttö:** Aluskatteena, ns. vapaasti asennettuna eli kattotuoleihin kiinnitettynä. Ks. erillinen aluskatteiden asennusohje. Tuote asennetaan nukkapinta (pehmeämpi puoli) alaspäin.

**Mitat:** 1,5x40 m (60 m<sup>2</sup>). Kalvonpaksuus on n. 0,2 mm. Neliöpaino on n. 130 g/m<sup>2</sup>.

**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

**Väri:** Valkoinen

**Tuotenumero:**

Tuote- numero:	36842
Rullakoko:	1,5x40 m (60 m <sup>2</sup> )
Rullan paino kg:	7,8
Rullaa / lava:	81

## Monarfol Basic

---

### Tuoteominaisuudet

Ominaisuus	Menetelmä	Yksikkö	Nimellisarvo	Toleranssi
Neliömassa	EN 1849-2	g/m <sup>2</sup>	130	+/- 10%
Paksuus	EN 1849-2	mm	0,2	+/- 25%
Pituus	EN 1848-2	m	min. 40	
Leveys	EN 1848-2	m	1,5	+1%-½%
Suoruus	EN 1848-2		Läpäisee testin	
Vetolujuus *)	EN 12311-1	N/50 mm	>470/370	+/- 30
Venymä *)	EN 12311-1	%	>15/15	+/- 5
Naulanvarr. rep.lujuus*)	EN 12310-1	N	>180/180	+/- 25
Dimensiostabiliteetti *)	EN 1107-2	%	max. 2/2	
Kylmätaivutus	EN 1109	°C	min. -20	
Vesihöyrynläpäisevyys	EN ISO 12572,C	g/m <sup>2</sup> -24 h	< 5	
Vesitiiveys	EN 1928 (A)	luokka	W1 - vesitiivis	
S <sub>d</sub> -arvo	EN 1931	m	25	+/- 10
Paloluokka	EN 13501-1	luokka	F	
Lämmönkestävyys		°C	-40...+80	

\*) pit./poikkisuuntaan