

Monarvap 200 Black

Forgalmazó

Icopal Kft. H-8900 Zalaegerszeg, Zrínyi u. 6.
Tel.: 92/550350, Fax: 92/550350, www.icopal.hu

Gyártó és a gyártás helye

Monarflex s.r.o. Továrenska 1, 943 03 Štúrovo, Slovak Republic

Jellemzők

A Monarvap 200 Black párafékező nagy nyúlással és továbbszakítási ellenállással.

Alkalmazási terület

A Monarvap 200 Black tetőkhöz és aljzatokhoz alkalmazható, falazatra, acél trapézlemezre, deszkázatra és faforgácslapra (OSB). Párafékező réteggént alkalmazva meg kell feleljen a helyi szabványoknak. Felhasználható nedvességre érzékeny padlóburkolatok alá, az aljzat építési nedvességétől védő réteggént, amennyiben a fogadófelület az éles kiszögélésektől mentes. Talajpára és talajnedvesség elleni szigetelésként nem alkalmazható!


Beépítés

A Monarvap 200 Black fóliát 10 cm széles összeragasztott átfedéssel kell beépíteni. Az esetleges sérüléseket Icopal Butyl ragasztóval kell javítani. A beépítés meg kell feleljen a termék műszaki dokumentációnak és az építőipari előírásoknak. Alkalmazási hőmérséklet: -40°C - +80°C

Tárolás:

Napfénytől és a sugárzó hőtől védve kell tárolni. A gyártástól számított 12 hónapon belül felhasználandó.

Tulajdonságok

Termékjellemzők				
Felső oldal	LDPE kopolimer magas hő- és UV-állósággal			
Szín	fekete			
Műszaki adatok	Mérték-egység	Érték	Tolerancia	Teszt
Vastagság	mm	0,20	±25%	EN 1849-2
Hosszúság	m	25,00 m, 50,00 m	+1%/-0%	EN 1848-2
Szélesség	m	2,00 m, 4,00 m	+1,5%/-0,5%	EN 1848-2
Súly	g/m ²	185	+10% / -5%	
Szakítószilárdság hosszirányban	N/50 mm	>130		EN 12311-2
Szakítószilárdság keresztirányban	N/50 mm	>130		EN 12311-2
Nyúlás hosszirányban	%	>400		EN 12311-2
Nyúlás keresztirányban	%	>600		EN 12311-2
Továbbszakítási ellenállás hosszir.	N	>60		EN 12310-1
Továbbszakítási ellenállás keresztir	N	>60		EN 12310-1
Mérettartóság hosszirányban	%	-0,5	±1,5	EN 1107-2
Mérettartóság keresztirányban	%	-1,5	±1,5	EN 1107-2
Hideghajlíthatóság	°C	-20		EN 1109
Ütéssel szembeni ellenállás	mm	>200		EN 12691 - A
Sd érték	m	125	±25	EN 1931
Párovezetési ellenállás	m ² s Pa/kg	3,0 E-09	±1,63E-10	EN 1931
Vízzáróság	osztály	W1		EN 1928 - A
Tűzvédelmi osztály	-	F		EN 13501-1
Öregedési vizsgálat	EN 1296			
Vízzáróság	W1 osztály	megfelel		EN 1928 - A
Sd érték	m	125	±25	EN 1931
Párovezetési ellenállás	m ² s Pa/kg	megfelel		EN 1931
Besorolás	"A" típusú Párazáró fólia - EN 13984			
			Monarflex s.r.o Továrenska 1, 943 03 Štúrovo, Slovak Republic	