


MONARFLEX Monarvap 200 Black

Aplikace:

Monarflex Monarvap 200 Black – parotěsná zábrana, kterou lze použít do konstrukcí střech, stěn a podlah. Minimální doporučený sklon ploché střechy pro aplikaci této parozábrany je 1%. Fólii doporučujeme aplikovat na tyto podklady – zdivo, trapézové plechy, dřevo a desky na bázi dřeva.

Vlastnosti:

Monarflex Monarvap 200 Black má velkou pevnost v tahu a zvýšenou odolnost proti protržení hřebíkem.

Data produktu				
Složení	LDPE s vysokým stupněm stabilizace			
Barva	Černá			
Hmotnost	185 g/m ² +10 % / -5 %			
Aplikace	Rozvinutý materiál musí být pokládán s těsněnými přesahy min. 100 mm. Veškeré prostupy a spoje musí být zajištěny lepicími páskami Icopal nebo butylkaučukovými páskami Icopal.			
Technická data	Jednotka	Hodnota	Tolerance	Zkušební metoda
Délka	m	25,00 a 25,00	+1 % / -0 %	EN 1848-2
Šířka	m	2,00 a 4,00	+1,5 % / -0,5 %	EN 1848-2
Tloušťka	mm	0,20	±25 %	EN 1850-2
Pevnost v tahu	N/50 mm	MD > 130		EN 12311-2
		TD > 130		EN 12311-2
Protahání	%	MD > 400		EN 12311-2
		TD > 600		EN 12311-2
Odolnost proti protržení hřebíkem	N	MD > 60		EN 12310-1
		TD > 60		EN 12310-1
Rozměrová stabilita	%	MD -0,5	±1,5 %	EN 1107-2
		TD -1,5	±1,5 %	EN 1107-2
Rozsah teplot	°C	-40 °C až +80 °C		
Ohyb za studena	°C	-20	±1	EN 1109
Odolnost proti nárazu	mm	< 200 tuhý podklad		EN 12691, metoda A
Hodnota Sd	m	125	±25	EN 1931
Difúze vodní páry	m ² s Pa/kg	3,0E-09	±1,63E-10	EN 1931
Vodotěsnost	třída	W1		EN 1928, metoda A
Požární klasifikace	třída	F		EN 13501-1
Stárnutí materiálu dle EN 1296				
Vodotěsnost	Třída W1	vyhovuje		EN 1928, metoda A
Hodnota Sd	m	vyhovuje		EN 1931
Difúze vodní páry	m ² s Pa/kg	vyhovuje		EN 1931
Klasifikace	Parotěsná zábrana typu A – EN 13984			
				Monarflex s.r.o. Továrnská 1 SK-94303 Štúrovo Slovensko 06