


Corotop® OPEN 200

Popis	Dvouvrstvá fasádní membrána
Barva	černá
Barva potisku	-
Plošná hmotnost	200 g/m ²
Vlastnosti	Dvouvrstvá membrána vyrobená z netkaného polypropylenu potaženého polyuretanovým filmem. Nanesený film chrání nejen před vlhkostí zvenčí, ale také reguluje proudění vodní páry stěnou, chrání před povětrnostními vlivy a až 6 měsíců odolává UV záření.
Použití	<ul style="list-style-type: none"> • vnější stěny budov skeletové konstrukce (dřevěné, ocelové) a domů izolovaných vlnou • vnitřní stěny srubů • v systémech větraných fasád • pod obklad (dřevěný, PVC, skleněných vláken atd.)
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • chrání fasádu budovy a zvýšením její odolnosti • zvyšuje úsporu energie a snižuje tepelné ztráty • snadná a rychlá montáž • odolnost proti UV záření 6 měsíců

Prohlášení o vlastnostech č. C/033/1 z 18. 09. 2018				
Základní vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Odchylka	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	třída	E	-	EN13859-1:2010, odst. 4.3.1 EN13859-2:2010, odst. 4.3.1
Vodotěsnost	třída	W1	-	EN13859-1:2010, odst. 4.3.2 EN13859-2:2010, odst. 4.3.2
Pružnost do teploty	[°C]	≥-40	-	EN13859-1:2010, odst. 4.3.7 EN13859-2:2010, odst. 4.3.8
Pevnost v tahu podélná/příčná	[N/50 mm]	260/ 130	±30 %	EN13859-1:2010, odst. 4.3.4 EN13859-2:2010, odst. 4.3.5
Tažnost podélná/příčná	[%]	40/ 50	±30 %	EN13859-1:2010, odst. 4.3.4 EN13859-2:2010, odst. 4.3.5
Odolnost proti protrhávání – podélná/příčná	[N]	80/ 100	±20 %	EN13859-1:2010, odst. 4.3.5 EN13859-2:2010, odst. 4.3.6
Pevnost v tahu podélná/příčná po umělém stárnutí	[N/50 mm]	NPD/ NPD	-	EN13859-1:2010, odst. 4.3.8 EN13859-2:2010, odst. 4.3.9
Tažnost podélná/příčná po umělém stárnutí	[%]	NPD/ NPD	±20 %	EN13859-1:2010, odst. 4.3.8 EN13859-2:2010, odst. 4.3.9
Vodotěsnost po umělém stárnutí	třída	NPD	-	EN13859-2:2010, odst. 4.3.9
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,15	(-0,08 až +0,05)	EN13859-2:2010, odst. 4.3.3
Plošná hmotnost	[g/m ²]	200	±15 %	-
Souosost	vyhovuje			
Odolnost proti UV záření	6 měsíců			
Rozměrová stabilita	<2 %			

Jiné technické údaje		
Vlastnost	Jednotka	Hodnota
Délka	[m]	50
Šířka	[m]	1,5
Průměr dutinky	[mm]	38
Lepicí pásy	-	-
Dopor. šířka lepicího pásu	[mm]	-
Počet rolí na paletě	-	24
Váha výrobku	[kg]	11,3
Váha výrobku na paletě	[kg]	290
Způsob zabalení	-	smršťovací fólie
Rozměr palety	[mm]	1200 x 800 x 1650
Způsob uložení	-	svisle
Kód EAN	-	5901535407034
Harmonizovaná norma	-	ČSN EN 13859-2:2010
Oznámený subjekt	-	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

Použití a skladování	
Způsob použití	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rozviňte membránu po stěně. 2. Membránu přichyťte kovovými sponkami. 3. Přesvědčte se, že je přichycena k nejnižší liště. 4. Navažte na ní další pruh membrány. 5. Stejně obložte okenní otvor. 6. Opravte poškozené spoje a trhliny na membráně.
Podmínky použití a skladování	<p>Výrobek se používá jako izolační fasádní membrána. Role by měly být skladované v suchých prostorách. Přeprava by měla být prováděna krytými vozy zabezpečenými proti poškození během přepravy. Membrána musí být chráněna před chemickými vlivy, především před rozpouštědly, které trvale snižují technické parametry výrobku.</p> <p>Na výrobek se vztahuje záruka pouze při přesném dodržení návodů. Výrobce má právo odmítnout stížnost při nedodržení pokynů pro montáž. Bez etikety výrobku nelze podat oprávněnou reklamaci. Všechna technická doporučení uvedená v pokynech pro montáž vycházejí z know-how výrobce a nejmodernějších poznatků. Tato informace není právně závazná.</p>
Obrázek výrobku	



Uvedené informace a doporučení jsou poskytnuté v dobré víře na základě našich nejlepších znalostí, výzkumu a zkušeností. Nepřebíráme žádnou odpovědnost za následky nesprávného nebo chybného používání našich výrobků. Každý uživatel tohoto výrobku musí pomoci všech možných prostředků zjistit, včetně vstupní kontroly výrobku a vhodnosti podmínek, použitelnost dodaného materiálu pro určený účel použití.

Informace o výrobku naleznete na webové stránce www.corotop.com.pl