

## Corotop® ACTIVE CONTROL 98


Popis	Aktivní parotěsná membrána
Barva	žlutá
Barva potisku	černá
Plošná hmotnost	98 g/m <sup>2</sup>
Vlastnosti	Dvouvrstvá izolační membrána na bázi polypropylenových vláken. Výrobek se používá na střechy, stěny a podlahy jako regulátor propustnosti páry. Díky nejmodernější technologii vytváří aktivní bariéru proti vodní páře a zamezuje vzniku plísní v uzavřených prostorech.
Použití	<ul style="list-style-type: none"> <li>• do podkroví, na stěny a stropy</li> <li>• výrobek je doporučován do místností, v nichž je zvýšená tvorba vodní páry</li> <li>• používá se jako doplňkový produkt spolu s vysoce paropropustnou membránou pro střešní systémy</li> </ul>
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> <li>• snadná a rychlá montáž</li> <li>• chrání tepelnou izolaci před škodlivými účinky vody a vlhkosti</li> <li>• zabraňuje vzniku plísní</li> <li>• pomáhá udržovat zdravé ovzduší v podkroví</li> <li>• aktivně reguluje množství páry v místnosti</li> </ul>

### Prohlášení o vlastnostech č. C/015/2 z 13. 09. 2016

Základní vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Odchylka	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	třída	E	-	EN 13984:2013, odst. 5.12
Vodotěsnost	-	vyhovuje	-	EN 13984:2013, odst. 5.5
Propustnost vodní páry	[g/m <sup>2</sup> .24 h]	8	±5	EN 13984:2013, odst. 5.10
Odolnost proti nárazu	[mm]	≤800	-	EN 13984:2013, odst. 5.6
Pevnost v tahu podélná/příčná	[N/50 mm]	≥175 /≥120	-	EN 13984:2013, odst. 5.11
Tažnost podélná/příčná	[%]	≥70/ ≥90	-	EN 13984:2013, odst. 5.11
Odolnost proti protrhávání – podélná/příčná	[N]	≥120/ ≥160	-	EN 13984:2013, odst. 5.8
Propustnost vodní páry po umělém stárnutí	-	vyhovuje	-	EN 13984:2013, odst. 5.7.1
Odolnost vůči alkáliím	-	NPD	-	EN 13984:2013, odst. 5.7.2
Pevnost spoje	-	NPD	-	EN 13984:2013, odst. 5.9
Další technické parametry				
Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	15	±3	-
Plošná hmotnost	[g/m <sup>2</sup> ]	98	±8 %	
Souosost	vyhovuje			
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]	40
Počet rolí na paletě	-	35
Váha výrobku	[kg]	7,4
Váha výrobku na paletě	[kg]	282
Způsob zabalení	-	smršťovací fólie
Kód EAN	-	5903364600228
Harmonizovaná norma	-	ČSN EN 13984:2013
Oznámený subjekt	-	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.

Použití a skladování	
Způsob použití	<p>1. Parotěsná zábrana se umísťuje po pokládce izolace směrem dolů nebo do strany, podle složitosti střešní konstrukce. Při pokládce směrem dolů je vhodné začít od hřebene. Bez ohledu na způsob pokládky, měla by se membrána položit s mírným napnutím. Připevňuje se ke krokvim sponkami nebo Páskou oboustrannou Corotop® Mix.</p> <p>2. Zábrana se pokládá s min. 10 cm přesahem od kraje a mezi navázáním jednotlivých membrán. U okraje se utěsní těsnicí páskou jednostrannou a jednotlivé membrány mezi sebou páskou oboustrannou. Při aplikaci pásky oboustranné je možné použít méně přichytných bodů - sponek.</p> <p>3. Při použití sponek je nutné tyto upevňovací body překrýt Páskou Corotop® Fix.</p> <p>4. Na styku membrány se svislými prvky jako stěny, komíny, ventilační prvky a konstrukční střešní prvky použijeme Pásku Corotop® Fix. Na spojích se světlíky, střešními okny apod. postupujte podle doporučení výrobce a ujistěte se, že styk membrány s konstrukčním prvkem je těsný.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b> Protože vodní pára má velkou penetrační schopnost, je těsné zarovnání paroizolace velmi důležitou podmínkou pro její řádné fungování. Špatně položená paroizolace může zvýšit riziko kondenzace páry v izolační vrstvě a naopak velmi malá mezera ve střeše může způsobit ztrátu velkého množství tepla, protože teplotní rozdíl v topné sezóně tvoří velký rozdíl tlaků a tím únik teplého vzduchu. Před pokládkou Paroizolace Corotop® se ujistěte, že střešní vazba ošetřená impregnací je suchá. V opačném případě může dojít k nežádoucím reakcím mezi impregnací a parozábranou.</p>
Podmínky použití a skladování	<p>Střešní membrány Corotop® se používají jako stavební pokrytí střešní konstrukce pod krytinu a pod obití. Corotop® je možné použít i na plně bedněné střechy.</p> <p>Role by měly být skladované v suchých prostorách. Přeprava by měla být prováděna krytými vozy zabezpečenými proti poškození během</p>

	<p>přepravy. Střešní membrány musí být chráněné 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	
<p>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.</p> <p>Informace o výrobku naleznete na webové stránce <a href="http://www.corotop.com.pl">www.corotop.com.pl</a></p>	