

# Corotop PURE

**Corotop**  
MORE THAN RESISTANCE

## Střešní membrána

Vysoce paropropustná třívrstvá membrána s velmi vysokou odolností proti mechanickému poškození. Membrána je vyrobena ze dvou vrstev polypropylenové netkané textilie a vloženého účinného filmu, které jako celek odolávají UV záření. Obal výrobku je z recyklovaných surovin, podle pravidla „less waste“, snižující využívání surovin z přírodních zdrojů. Výrobek je dodáván také ve variantě s lepicími páskami o šířce 40 mm.

## Výhody

- ✓ velmi vysoká odolnost proti mechanickému namáhání
- ✓ balení vyrobeno z tříděného odpadu – v duchu myšlenky „less waste“
- ✓ minimalizuje tepelné ztráty
- ✓ chrání tepelnou izolaci před zvlhnutím

## Použití

- ✓ na střechy s plným nebo částečným bedněním
- ✓ pro předběžné krytí šikmých, zateplených i větraných střech
- ✓ pro většinu typů střešních krytin, zejména pod betonové tašky a plechové střešní šablony
- ✓ jako větroizolace při vnějších obkladech



vysoká voděodolnost



vysoká paropropustnost



evropská shoda



balení příznivé  
pro životní prostředí



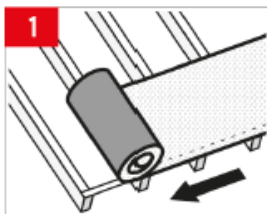
snížený obsah  
uhlíku

## Technické parametry

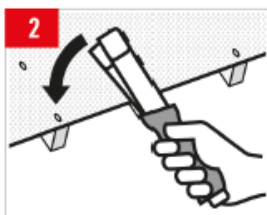
Materiál	polypropylén	Odolnost proti přetržení podélná	270N
Počet vrstev	3	Odolnost proti přetržení příčná	370 N
Plošná hmotnost	205 g/m <sup>2</sup> ± 8 %	Pevnost v tahu po stárnutí podélná	385 N / 50 mm
Barva	zelená, antracitová	Pevnost v tahu po stárnutí příčná	265 N / 50 mm
Šířka	1,5 m	Tažnost po stárnutí podélná	55 %
Délka	50 m	Tažnost po stárnutí příčná	85 %
Reakce na oheň	třída E	Pružnost do teploty	-40 °C
Vodotěsnost	třída W1	Souosost	vyhovuje
Vodotěsnost po stárnutí	třída W1	Rozměrová stabilita	<2 %
Ekvivalentní difúzní tloušťka	0,02 m	Teplotní odolnost	od -40 °C do +80 °C
Pevnost v tahu podélná	480 N / 50 mm		
Pevnost v tahu příčná	330 N / 50 mm		
Tažnost podélná	90 %		
Tažnost příčná	140 %		

Corotop PURE splňuje požadavky norem:  
EN 13859-1:2010, EN 13859-2:2010

## Montážní návod



Rozviňte membránu rovnoběžně s okapy potiskem nahoru.

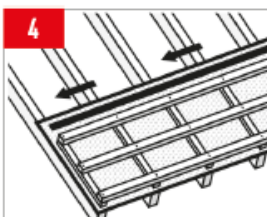


Membránu mírně napněte a upevněte ke krokvim hřebíky se širokou hlavičkou (lepenáky) nebo sponkami.



Ukotevte kontralatě přes místa s hřebíky nebo sponkami. Pro dobré utěsnění membrány (v případě sklonu střechy  $< 20^\circ$ ) doporučujeme před montáží kontralatí je ze strany, kde bude membrána přiléhat ke krokvi, podlepit samolepicí Páskou Corotop® Pur.

Výška kontralatí musí splňovat požadavky uvedené v normě DIN 4108-3:1996.



Následné pásy membrán se pokládají s odpovídajícím překrytím podle potisku na membráně.



Aby nedocházelo k zafoukávání do střešní konstrukce (především v případě střech se sklonem menším než  $20^\circ$ ), membrány v místě překrytí slepte Páskou oboustrannou Corotop Mix.

## Skladování

Role by se měly skladovat ve svislé poloze v suchých, větraných prostorách mimo dosah tepelných zdrojů. Střešní membrány musí být chráněny před chemickými vlivy, především před rozpouštědly, které trvale snižují Technické parametry výrobku. Přeprava by měla být prováděna krytými vozy zabezpečenými proti poškození během přepravy.

## Balení

Množství na paletě (role / m<sup>2</sup>): 20 / 1500  
 Rozměr palety (d x š x v): 1,2 x 0,8 x 1,6 m

**Dodavatel: METRUM s.r.o., ul. Gen. Štefánika 1638, 750 02 Přerov, [www.metrum.cz](http://www.metrum.cz)**

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.

**Výrobce: CB S.A., ul. Ozimska 2A, 46-053 Chrzastowice, [www.cb.com.pl](http://www.cb.com.pl), [www.corotop.pl](http://www.corotop.pl)**