

Corotop® METAL 440

Popis	Čtyřvrstvá vysoce paropropustná střešní membrána
Barva	černá + bílá
Barva potisku	-
Plošná hmotnost	440 g/m ²
Vlastnosti	Výrobek sestává z třívrstvé Corotop membrány, která je z vnější strany spojena s drenážní vrstvou se speciálně navrženým provázáním. Drenážní rohož vytváří mezeru mezi plechovou krytinou a membránou, vytváří tak odolný a efektivní střešní systém. Membrána je odolná vůči vysokým teplotám a UV záření. Zároveň zajišťuje optimální větrání a propustnost par ve střeše.
Použití	<ul style="list-style-type: none"> • pod střešní krytiny z plochých plechů pokládaných na bednění větraných a nevětraných střeš • na šikmé střechy kryté plechovou krytinou • doporučeno pod plechové falcované krytiny (také klik-klak spoje), ale i pod střešní šablony
Výhody	<ul style="list-style-type: none"> • chrání plechovou krytinu proti korozi • potlačuje zvuky způsobené povětrnostními podmínkami (děšť) a zajišťuje výbornou akustiku • zajišťuje větrání střeš krytých plochých plechem • zabraňuje přehřátí střešní membrány • snadná montáž

Prohlášení o vlastnostech č. C/027/2 z 13. 09. 2016				
Základní vlastnosti	Jednotka	Hodnota	Odchylka	Harmonizovaná technická norma
Reakce na oheň	třída	E	-	ČSN EN 13859-1:2010 odst. 4.3.1
Vodotěsnost	třída	W1	-	ČSN EN 13859-1:2010 odst. 4.3.2
Pevnost v tahu podélná/příčná	[N/50 mm]	320/ 200	±30 %	ČSN EN 13859-1:2010 odst. 4.3.4
Tažnost podélná/příčná	[%]	75/ 100	±20 %/ ±30 %	ČSN EN 13859-1:2010 odst. 4.3.4
Odolnost proti protrhávání – podélná/příčná	[N]	210/ 270	±15 %/ ±20 %	ČSN EN 13859-1:2010 odst. 4.3.5
Ohebnost za nízkých teplot	[°C]	NPD	-	ČSN EN 13859-1:2010 odst. 4.3.7
Pevnost v tahu podélná/příčná po umělém stárnutí	[N/50 mm]	NPD	-	ČSN EN 13859-1:2010 odst. 4.3.8
Tažnost podélná/příčná po umělém stárnutí	[%]	NPD	-	ČSN EN 13859-1:2010 odst. 4.3.8
Vodotěsnost po umělém stárnutí	třída	W1	-	ČSN EN 13859-1:2010 odst. 4.3.8

Propustnost páry (ekvivalentní difúzní tloušťka Sd)	[m]	0,02	(-0,01/+0,03)
Plošná hmotnost	[g/m ²]	440	±8 %
Souosost	vyhovuje		
Rozměrová stabilita	<2 %		
Odolnost vůči záření UV	3 měsíce		
Jiné technické údaje			
Vlastnost	Jednotka	Hodnota	
Délka	[m]	25	
Šířka	[m]	1,5	
Průměr dutinky	[mm]	-	
Lepicí pásy	-	na objednávku	
Dopor. šířka lepicího pásu	[mm]	40	
Počet rolí na paletě	-	10	
Váha výrobku	[kg]	18,5	
Váha výrobku na paletě	[kg]	172	
Způsob zabalení	-	smršťovací fólie	
Rozměr palety	[mm]	1300 x 1000 x 2000	
Způsob uložení	-	svisle	
Kód EAN	-	5903364603830	
Harmonizovaná norma	-	ČSN EN 13859-1:2010	
Oznámený subjekt	-	Polskie Centrum Badań i Certyfikacji S.A.	

Použití a skladování	
Způsob použití	<ol style="list-style-type: none"> 1. Membrána Corotop Metal je určena pro střechy z plochých plechových šablon s minimálním sklonem 10°. 2. Membrána se pokládá odzdola rovnoběžně s okapem, polypropylenovou drenážní rohoží nahoru. Membrána má po straně 10 cm pás pro překrytí bez drenážní vrstvy, který by měl být u hřebene střechy vždy přibitý. 3. Drenážní polypropylenová rohož musí být odstraněna při zakončeních, např. u střešního hřebene, komínu atd. U zakončení, tam kde stavebně není nutná separační vrstva, se použije membrána Corotop Strong (tj. nosná část membrány Corotop Metal). 4. Pro správnou montáž membrány, její utěsnění ke konstrukci střechy a propojení překrývajících se pásů se použije oboustranná páska Corotop Mix. 5. Protože membrána má těsnou strukturu, lze pro její upevnění ke střeše použít běžné hřebíky a sponky. 6. U malých prvků (např. odvětrávací kanálky) provedte v membráně výřez ve tvaru kosočtverce a přeplátujte.
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. Převaha by měla být prováděna krytými vozy zabezpečenými proti poškození během přepravy. Střešní membrány musí být chráněné před chemickými</p>

vlivy, především před rozpouštědly, které trvale snižují technické parametry výrobku.
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.

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