

Corotop MIX

Dwustronna taśma klejąca do uszczelnień

Dwustronna taśma do sklejania folii paroizolacyjnych, membran dachowych oraz innych produktów budowlanych na bazie tworzyw sztucznych. Zbudowana z siatki poliestrowej pokrytej dwustronnie specjalnym klejem na bazie dyspersji akrylowej. Szczególnie rekomendowana do połączenia materiału z drewnem/betonem/płytą OSB i G-K. Odporna na promieniowanie UV. Pełna karta charakterystyki produktu oraz wytyczne do montażu dostępne na stronie producenta: www.corotop.com

Zalety

- ✓ zbrojona
- ✓ klejenie do różnych podłoży
- ✓ idealna do powierzchni chropowatych
- ✓ dwustronna

Zastosowanie

- ✓ do łączenia: membran dachowych, folii paroizolacyjnych i budowlanych
- ✓ do łączenia folii z tworzywami sztucznymi, betonem, drewnem i metalem
- ✓ element systemu uszczelniającego budynku – do wewnątrz i na zewnątrz



Parametry

Materiał	siatka poliestrowa, klej akrylowy	Wytrzymałość złączy na odrywanie	≥25 N/25 mm
Kolor	transparentny	Wydłużenie	100 %
Długość	25 lub 50 m	Temperatura stosowania	od +10°C do +30°C
Szerokość	20 lub 40 mm	Odporność temperaturowa	od -30°C do +100°C

Wskazówki do montażu

1. Klejone powierzchnie muszą być suche, wolne od kurzu i oleju.
2. Produkt należy montować bez naprężenia/naciągania.
3. Po ułożeniu taśmy na powierzchni docelowej należy docisnąć sklezione miejsca za pomocą rakli lub wałka dekarckiego
4. Należy przestrzegać zalecanej temperatury stosowania.

Składowanie

Produkt należy przechowywać w pomieszczeniach suchych i krytych, zabezpieczony przed deformacjami. Przewozić krytymi środkami transportu, odpowiednio zabezpieczając przed uszkodzeniami.

Pakowanie

Ilość w opakowaniu (szt.):	15 (20mm), 7 (40mm)
Ilość na palecie (op./szt.):	175/2625 (20mm x 25m) 120/1800 (20mm x 50m) 175/1225 (40mm x 25m)

Corotop - Fixing Range

	Corotop //Mix	Corotop //Fix	Corotop //Band //BigBand	Corotop //Grip	Corotop //Vapo	Corotop //Easy
szerokość (mm)	20 / 40	50	50/240	-	60	60
długość (mm)	25 / 50	25	25/25	-	25	25
materiał	Siatka PES	LDPE	PP/PP	-	LDPE	LDPE
zastosowanie*						
na zewnątrz	x	x	x/x	x		x
do wewnątrz	x	x	x/x	x	x	x
łączenie folii budowlanych i paroizolacji PE/PA/PP/ALU	x	x		x	x	x
łączenie membran dachowych	x	x	-/x	x		
łączenie membran fasadowych	x	x		x		
reparacja membran/folii		x	x/x			
uszczelnienie kontrłaty						
obróbka/uszczelnienie przejść instalacyjnych					x	x
obróbka naroży			-/x	x	x	x
rodzaj podłoża*						
drewno gładkie	x	x	x	x	x	x
materiały drewnopodobne	x			x	x	x
stal/stopy metali	x	x	x	x	x	
beton				x		
beton gładki	x	x	x	x	x	
cegła				x		
cegła gładka	x	x		x	x	
tynk				x	x	
plyta OSB	x	x	x	x	x	x
plyta G-K	x	x		x	x	x
plyta PIR	x		x	x		
bitum					x	
plastik/tworzywa sztuczne	x	x			x	x

	Corotop //Fix PRO	Corotop //UV	Corotop //Winter	Corotop //Alu	Corotop //Pur	Corotop //Butyl
szerokość (mm)	60	60	60	75	40 / 50 / 60	15
długość (mm)	25	25	25	50	30	25
materiał	LDPE	UV-stabilized foil	LDPE	aluminium	PE	butyl
zastosowanie*						
na zewnątrz	x	x	x	x	x	x
do wewnątrz	x			x	x	x
łączenie folii budowlanych i paroizolacji PE/PA/PP/ALU	x	x	x	x		
łączenie membran dachowych	x	x	x			
łączenie membran fasadowych	x	x	x			
reparacja membran/folii	x	x	x	x		
uszczelnienie kontrłaty					x	x
obróbka/uszczelnienie przejść instalacyjnych				x		
obróbka naroży						
rodzaj podłoża*						
drewno gładkie	x	x	x		x	x
materiały drewnopodobne	x	x			x	x
stal/stopy metali	x	x	x	x	x	x
beton				x		x
beton gładki	x	x	x		x	x
cegła						x
cegła gładka	x	x	x		x	x
tynk						x
plyta OSB	x	x	x		x	x
plyta G-K	x	x			x	x
plyta PIR	x		x	x		
bitum					x	
plastik/tworzywa sztuczne	x	x	x	x	x	x

*Wskazane obszary zastosowań i podłoża stanowią rekomendację opartą na najlepszej wiedzy i doświadczeniu. Zależą one od konkretnych warunków temperaturowych i wilgotnościowych oraz rodzaju zastosowania, dlatego należy je traktować wyłącznie jako ogólne wytyczne. Za każdym razem należy wybrać dany produkt zgodnie z istniejącymi warunkami i zasadami wiedzy technicznej/sztuki budowlanej. Zalecana minimalna temperatura aplikacji dla wszystkich rodzajów taśm wynosi >5°C.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków aplikacji oraz zakresu zastosowania i użytkowania produktu, zostały opracowane na podstawie naszego doświadczenia zawodowego, naszej najlepszej wiedzy oraz w dobrej wierze. Niniejsza karta techniczna określa zakres stosowania materiału i zalecany sposób prowadzenia robót, ale nie może zastąpić zawodowego przygotowania wykonawcy. Poza informacjami podanymi w niniejszej karcie technicznej należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, przedmiotowych norm krajowych i europejskich, dokumentów aprobacyjnych, przepisów BHP, itp. Niniejsza karta techniczna zastępuje wszystkie poprzednie wersje, mające zastosowanie do tego produktu.