

Corotop GRIP

Corotop®

Elastyczny klej do folii i membran paroizolacyjnych

Klej w kartuszu do folii i membran paroizolacyjnych to elastyczny, szybko schnący produkt stosowany do trwałego łączenia folii z różnymi powierzchniami budowlanymi, zapewniając szczelność i odporność na wilgoć. Przeznaczony jest do montażu w miejscach wymagających szczelnych połączeń, takich jak ściany, zakładki folii czy elementy przechodzące przez izolację. Jego zaletami są łatwość aplikacji, odporność na warunki atmosferyczne oraz brak szkodliwych rozpuszczalników - niskoemisyjność potwierdzona certyfikatem GEV-EMICODE.

Zalety

- ✓ idealny do powierzchni chropowatych
- ✓ trwale elastyczny
- ✓ łatwa i szybka aplikacja
- ✓ wysoka siła klejenia

Aplikacja

- ✓ do klejenia folii z elementami z tworzyw sztucznych, betonu i drewna
- ✓ do łączenia paroizolacji, membran i taśm okiennych
- ✓ do paroizolacji z polipropylenu i polietylenu
- ✓ aplikacja wewnątrz i na zewnątrz

Parametry

Materiał	mieszanka specjalistycznych klejów	Gęstość	1,15g/m ³
Barwa	niebieski	System	schnięcie fizyczne
Struktura/forma	stałe elastyczny	Temperatura aplikacji	od +5°C do +40°C
Pojemność	310ml	Odporność temperaturowa	od -40°C do +80°C

Wskazówki do montażu

1. Powierzchnie muszą być suche, wolne od kurzu i tłuszczu. Gotowe połączenia nie powinny znajdować się pod naporem stojącej wody, ani być poddawane stałym naprężeniom mechanicznym. Należy zapobiegać plisowaniu/marszczeniu się łączonego materiału
- 2.1 W przypadku klejenia na sucho należy nałożyć na powierzchnię warstwę o średnicy 8 mm i pozostawić do wyschnięcia na 1-3 dni. Następnie przyłożyć sklejaną membranę/folię do nałożonego kleju. Na końcu należy mocno docisnąć ją ręką. Materiał nie powinien być mocno naciągnięty.
- 2.2 W przypadku stosowania metody klejenia na mokro, należy nałożyć na powierzchnię warstwę kleju o grubości 6-8 mm, przyłożyć wcześniej zabezpieczoną paroizolację, docisnąć folię do podłoża. Warstwa kleju powinna pozostać o grubości 4 mm, więc nie należy używać zbyt dużej siły przy montażu
3. Montaż powinien być wykonany w zalecanej temperaturze oraz w miejscu zakrytym/zadaszonym .

Składowanie

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu producenta, w suchych, zadaszonych miejscach. Produkt powinien być przewożony w krytych środkach transportu, zabezpieczonych przed uszkodzeniem. Przechowywanie w temperaturze 15-25°C przy wilgotności względnej 40 - 60%. Data przydatności do spożycia: 18 miesięcy.

EUH208 Zawiera mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-2-H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2-H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzotiazol-3(2H)-on. Może powodować reakcję alergiczną. Zawiera produkty biobójcze: mieszaninę: 5-chloro-2-metylo-2 H-izotiazol-3-onu [nr WE 247-500-7] i 2-metylo-2 H-izotiazol-3-onu [nr WE 220-239-6] (3:1).

Pakowanie

Ilość w opakowaniu (szt.): 9
Ilość na palecie (kartony/szt.): 175/1575



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	
tynek				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
tynek						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 katalogowej, w szczególności zalecenia dotyczące sposobu i warunków stosowania oraz zakresu stosowania produktu, zostały opracowane w oparciu o nasze doświadczenie, naszą najlepszą wiedzę i w dobrej wierze. Oprócz informacji podanych w niniejszej karcie katalogowej, przepisy BHP itp. Należy przestrzegać. Niniejsza karta danych technicznych zastępuje wszystkie poprzednie wersje mające zastosowanie do tego produktu. Przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.