

Taśmy PAROC Cortex

PAROC Cortex taśma uszczelniająca (XST 022) i PAROC Cortex taśma narożnikowa (XST 021)

PAROC Cortex czarna taśma uszczelniająca (XST 042) i PAROC Cortex czarna taśma narożnikowa (XST 041)



Taśmy uszczelniające PAROC Cortex (XST 022 lub XST 042) wykorzystywane są w zastosowaniach zewnętrznych do klejenia i uszczelniania membran paroprzepuszczalnych lub szczelnych w dachach skośnych i fasadach.

Taśma PAROC Cortex wykonana jest z wysoce odpornego na promieniowanie UV (do 12 miesięcy) kompozytu włókninowego z klejem poliakrylowym. Produkt jest odporny na działanie wilgoci i posiada bardzo dobrą przyczepność początkową i ciągłą. Taśmę cechuje znakomita przyczepność do powierzchni oraz doskonała odporność na starzenie.

Produkt służy do uszczelniania połączeń warstwy wiatroizolacyjnej, aby zapobiec infiltracji wiatru i deszczu w głąb konstrukcji ścian i dachów. Taśma PAROC Cortex nadaje się do uszczelniania każdego znanego typu membrany dachowej i elewacyjnej na zamkniętych i lekko szorstkich powierzchniach zewnętrznych. Taśma bardzo mocno przylega do powierzchni drewnianych, niepiaskowanych cegieł oraz czystych powierzchni betonowych, które są wolne od substancji pogarszających przyczepność. Rozwiązanie można także stosować do naprawy drobnych uszkodzeń lub pęknięć w membranach.

Taśmy narożnikowe PAROC Cortex (XST 021 lub XST 041) to szerokie taśmy z paskami samoprzylepnymi po obu krawędziach (sama czarna taśma jest w całości pokryta klejem), które umożliwiają połączenie dwóch osobnych powierzchni. Taśma narożnikowa stosowana jest m.in. do uszczelniania zewnętrznych krawędzi budynku oraz powierzchni warstwy termoizolacyjnej widocznych w otworach elewacyjnych. Produkt jest odporny na działanie wilgoci, posiada bardzo dobrą przyczepność początkową oraz wysoką trwałość i odporność na starzenie



APROBATY:

Certyfikat emisji EMICODE EC1 Plus (tylko dla taśmy XST 022)

ZASTOSOWANIE:

Zewnętrzne przegrody budynku; uszczelnianie membran paroprzepuszczalnych lub szczelnych w dachach skośnych i fasadach

PAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE:

Opakowanie kartonowe. Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5 do +25°C, chronić przed promieniowaniem UV

WYMIARY

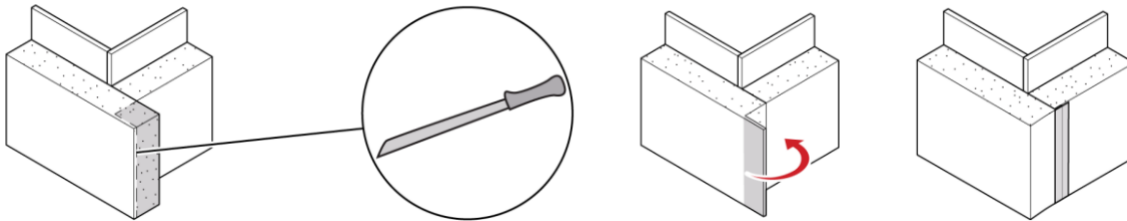
Kod produktu	szerokość x długość	pakowanie	kolor	EAN 64380
PAROC Cortex taśma uszczelniająca (XST 022)	60 mm x 50 m	1 rolka	biały, czarny tekst	8566434
PAROC Cortex taśma uszczelniająca (XST 022)	60 mm x 50 m	10 rolek / karton	biały, czarny tekst	8566450
PAROC Cortex taśma uszczelniająca (XST 022)	100 mm x 60 m	6 rolek / karton	biały, czarny tekst	8566449
PAROC Cortex taśma narożnikowa (XST 021)	350 mm x 25 m	4 rolki / karton	biała taśma narożna	8539721
PAROC Cortex czarna taśma uszczelniająca (XST 042)	60 mm x 50 m	10 rolek / karton	czarny	8566442
PAROC Cortex czarna taśma narożnikowa (XST 041)	310 mm x 25 m	4 rolki / karton	czarna taśma narożnikowa	8550682



MONTAŻ

Uszczelnij wszystkie połączenia i otwory w obrębie płyt PAROC Cortex, Cortex One, Trio lub membrany wiatroizolacyjnej PAROC za pomocą odpornej na starzenie taśmy montażowej PAROC Cortex. Szerszą taśmę narożnikową PAROC Cortex można wykorzystać m.in. do zabezpieczenia odsłoniętych powierzchni wełny kamiennej w strefie stolarki otworowej czy na zewnętrznych krawędziach budynku. Taśma narożnikowa wyposażona jest w dwa samoprzylepne paski po obu jej krawędziach.

Zewnętrzne narożniki można także zabezpieczyć okładziną płyt wiatroizolacyjnych, wycinając wełnę kamienną i zawijając powłokę wokół krawędzi. W tym przypadku szczelność może zapewnić węższa taśma montażowa PAROC Cortex.



Zakres temperatury montażu wynosi od -10°C do +40°C. Przed montażem, taśma powinna być przechowywana w temperaturze pokojowej, dlatego jej temperatura powinna wynosić od +5°C do +40°C. Powierzchnie klejone muszą być odfuszczone i pozbawione pyłów. Zakres temperatury użytkowania wynosi od -40°C do +80°C.

Taśma bardzo mocno przylega do drewna, niepiaskowanych cegieł oraz czystych i ewentualnie wstępnie zagruntowanych powierzchni.

Zużycie: Płyty PAROC Cortex i PAROC Cortex pro: ok. 1,5 m/m². Płyty PAROC Cortex One: ok. 2,5 m/m².

PARAMETRY TECHNICZNE – PAROC Cortex taśma uszczelniająca (XST 022)

Właściwość	Wartość	Zgodnie z
Właściwości mechaniczne		
Wytrzymałość na rozciąganie, PN-EN ISO 29864	≥ 50 N/ 25 mm	
Wydłużenie przy zerwaniu (%), PN-EN ISO 29864	20%	
Przyczepność, PN-EN ISO 29864	≥ 35 N/ 25 mm	
Parametry wilgotności		
Wartość S _d	45 m	
Stabilność		
Koniec użytkowania	Stabilność w temperaturze do +120°C Produkt można utylizować jako zmieszany odpad komunalny	

PARAMETRY TECHNICZNE – PAROC Cortex taśma narożnikowa (XST 021)

Właściwość	Wartość	Zgodnie z	
Właściwości mechaniczne			
Wytrzymałość na rozciąganie, PN-EN ISO 29864	≥ 120 N/ 25 mm		
Wydłużenie przy zerwaniu (%), PN-EN ISO 29864	12 - 15%		
Przyczepność, PN-EN ISO 29864	≥ 25 N/ 25 mm		
Parametry wilgotności			
Wartość S _d	45 m		
Stabilność			
Stabilność w temperaturze do +120°C			
Koniec użytkowania	Produkt można utylizować jako zmieszany odpad komunalny		

AKCESORIA

- PAROC Cortex membrana (XMW 068)
- Membrana wiatroizolacyjna WALKI Wall Breath 65 (XMW 065)

Informacje techniczne zawarte w niniejszej broszurze są dostarczane nieodpłatnie i bez żadnych zobowiązań oraz są przekazywane i akceptowane na wyłączne ryzyko odbiorcy. Ponieważ warunki użytkowania mogą się różnić i pozostają poza naszą kontrolą, Paroc nie składa żadnych oświadczeń i nie ponosi odpowiedzialności za dokładność lub wiarygodność danych związanych z konkretnymi zastosowaniami jakiegokolwiek produktu opisanego w niniejszym dokumencie. Paroc zastrzega sobie prawo do zmiany niniejszego dokumentu bez wcześniejszego powiadomienia. PAROC jest zastrzeżonym znakiem towarowym Paroc Group Oy. This data sheet is valid in following countries: Poland.