

# 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)



Taśma PAROC Cortex jest stosowana na zewnątrz budynku do klejenia i uszczelniania podkładów dyfuzyjno-otwartych lub szczelnych na dachach skośnych i fasadach.

Taśma Cortex wykonana jest z wysoce odpornego na promieniowanie UV kompozytu z folii polarowej z klejem poliakrylowym. Taśma ma bardzo dobrą przyczepność początkową i ciągłą, bardzo dobrą przyczepność powierzchni i doskonałą odporność na starzenie. Taśma może być malowana lub tynkowana.

Zadaniem taśmy jest uszczelnienie połączeń warstwy chroniącej przed wiatrem, aby zapobiec przedostawaniu się wiatru i deszczu do ścian i konstrukcji dachowych. Taśma PAROC Cortex uszczelnia wszystkie znane membrany dachowe i elewacyjne. Taśma bardzo mocno przylega do powierzchni drewnianych, ceglanych i nieściernych. Taśma Cortex działa również jako taśma naprawcza do naprawy drobnych uszkodzeń lub pęknięć w membranach.

Taśma narożna PAROC Cortex to szeroka taśma z paskami samoprzylepnymi na obu zewnętrznych krawędziach, która może być przymocowana między dwiema oddzielnymi powierzchniami. Taśma narożna stosowana jest m.in. do uszczelniania narożników zewnętrznych budynku oraz widocznych powierzchni izolacyjnych w otworach elewacji.

Taśma PAROC Cortex jest trwale odporna na wilgoć i promieniowanie UV przez 4 miesiące w bezpośrednim świetle słonecznym.



HOMOLOGACJE:  
ZASTOSOWANIE:

Certyfikat emisji Emicode EC1 Plus  
Przegroda zewnętrzna budynku; uszczelnianie dyfuzyjno-otwartych lub szczelnych membran podkładowych na dachach skośnych i fasadach

OPAKOWANIE / PRZECHOWYWANIE:

Opakowanie kartonowe. Przechowywanie w suchej przestrzeni w temperaturze od +5 do +25 °C, chronione przed promieniowaniem UV.

## WYMIARY

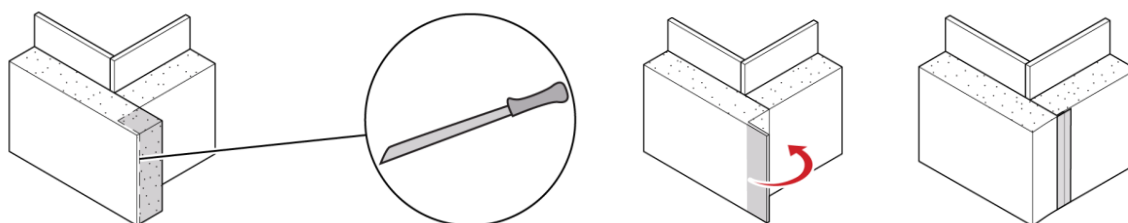
Kod produktu	szerokość x długość	Pakowania	kolor	EAN 64380
PAROC Cortex taśma uszczelniająca (XST 022)	60 mm x 50 m	1 rolka	biały, czarny tekst	8566434
PAROC Cortex taśma uszczelniająca (XST 022)	60 mm x 50 m	10 rolek / karton	biały, czarny tekst	8566450
PAROC Cortex taśma narożnikowa (XST 021)	350 mm 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 narożna	8550682



## INSTALACJA

Uszczelnij wszystkie szwy, otwory i połączenia PAROC Cortex, Cortex One, Trio lub membrany chroniącej przed wiatrem PAROC za pomocą odpornej na starzenie taśmy PAROC Cortex. Szersza taśma narożnikowa PAROC Cortex jest instalowana np. w otworach okiennych i narożnikach zewnętrznych w celu ochrony odsłoniętych powierzchni wełnianych. Taśma narożnikowa ma dwa paski samoprzylepne na obu krawędziach produktu.

Narożniki zewnętrzny można również zabezpieczyć osłoną izolacyjną chroniącą przed wiatrem, wycinając wełnę skalną i zginając powłokę izolacyjną nad narożnikiem. W takim przypadku szczelność można zapewnić węższą taśmą Cortex.



Zakres temperatury instalacji wynosi od  $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Powierzchnie klejone muszą być odfuszczone i pozbawione pyłów. Zakres temperatur użytkowania wynosi od  $-40\text{ }^{\circ}\text{C}$  do  $+80\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

Taśma bardzo mocno przylega do drewna, nieszlifowanych cegieł oraz czystych lub ewentualnie wstępnie zagruntowanych powierzchni.

**Zużycie:** PAROC Cortex i PAROC Cortex pro: ok.  $1,5\text{ m}^2$ . PAROC Cortex One: ok.  $2,5\text{ m}^2$

## PARAMETRY TECHNICZNE

Własność	wartość	Zgodnie z
<b>WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE</b>		
Wytrzymałość na rozciąganie, EN ISO 29864	$\geq 50\text{ N} / 25\text{ mm}$	
Wydłużenie przy zerwaniu, EN 29864 (%)	20 %	
Przyczepność, EN 29864	$\geq 35\text{ N} / 25\text{ mm}$	
<b>WŁAŚCIWOŚCI WILGOTNOŚCIOWE</b>		
$S_d$ -wartość	45 m	
STABILNOŚĆ	Stabilna temperaturowo do $+120\text{ }^{\circ}\text{C}$	
KONIEC UŻYTKOWANIA	Może być stosowany jako odpad energetyczny	

Zawarte tutaj informacje techniczne zostały dostarczone nieodpłatnie oraz bez żadnych zobowiązań; przekazywane i akceptowane są na wyłączne ryzyko osoby otrzymującej. Ponieważ warunki użytkowania mogą się różnić i są niezależne od nas, firma Paroc nie poświadcza ani nie odpowiada za dokładność i wiarygodność danych związanych z konkretnym zastosowaniem żadnego z opisanych tutaj produktów. Firma Paroc zastrzega sobie prawo do zmian niniejszego dokumentu bez wcześniejszego powiadomienia. PAROC jest zastrzeżonym znakiem towarowym firmy ParocGroup. This data sheet is valid in following countries: Poland. © Paroc 2023