

PAROC Cortex juostos

PAROC Cortex juosta (XST 022); PAROC Cortex kampų sandarinimo juosta (XST 021);
PAROC Cortex juoda juosta (XST 042); PAROC Cortex kampų sandarinimo juoda juosta (XST041)



PAROC Cortex juosta (XST 022) ir **PAROC Cortex juoda juosta (XST 042)** yra skirtos siūlių tarp PAROC Cortex plokščių sandarinimui.

PAROC Cortex juostos pagamintos iš UV spinduliams atsparios (iki 12 mėnesių) plėvelės ir yra padengtos poliakrilato klijais. Be to, PAROC Cortex juostos yra atsparios drėgmei, labai gerai prilimpa prie paviršiaus ir yra atsparios senėjimui.

PAROC Cortex juostų paskirtis – užsandarinti PAROC Cortex apsaugos nuo vėjo plokščių siūles ir sandūras, kad vėjas ir lietus nepatektų į sienų konstrukcijas.

PAROC Cortex kampų sandarinimo juosta (XST 021) ir **PAROC Cortex kampų sandarinimo juoda juosta (XST041)** yra skirtos PAROC Cortex plokščių sujungimų pastato kampuose arba ties angokraščiais sandarinimui.

PAROC Cortex kampų sandarinimo juosta – tai plati juosta, kurios abiejuose išoriniuose kraštuose yra lipnios juostelės (juodos spalvos juostos visas paviršius yra padengtas klijais), kuriomis šią juostą galima tvirtinti prie atskirų dviejų paviršių.

Juostos yra atsparios drėgmei, gerai sukimba ir yra atsparios senėjimui.

SERTIFIKATAI IR TECHNINIAI ĮVERTINIMAI: NAUDOJIMO SRITIS:

Emisijos sertifikatas "Emicode EC1 Plus" (tik XST 022)

Siūlių tarp PAROC Cortex plokščių ir jungčių pastato kampuose arba ties angokraščiais sandarinimui.

PAKAVIMAS / SANDĖLIAVIMAS:

Kartoninė dėžė: Sandėliuoti +5 to +25 °C temperatūroje, sausoje ir apsaugotoje nuo UV spindulių vietoje.

MATMENYS

Gaminio kodas	Plotis x Ilgis	Pakavimas	Spalva	EAN 64380
PAROC Cortex juosta (XST 022)	60 mm x 50 m	1 rulonas	Balta, tekstas juodas	8566434
PAROC Cortex juosta (XST 022)	60 mm x 50 m	10 rulonų / pakuotėje	Balta, tekstas juodas	8566450
PAROC Cortex kampų sandarinimo juosta (XST 021)	350 mm x 25 m	4 rulonai / pakuotėje	Balta	8539721
PAROC Cortex juoda juosta (XST 042)	60 mm x 50 m	10 rulonų / pakuotėje	Juoda	8566442
PAROC Cortex kampų sandarinimo juoda juosta (XST041)	310 mm x 25 m	4 rulonai / pakuotėje	Juoda	8550682

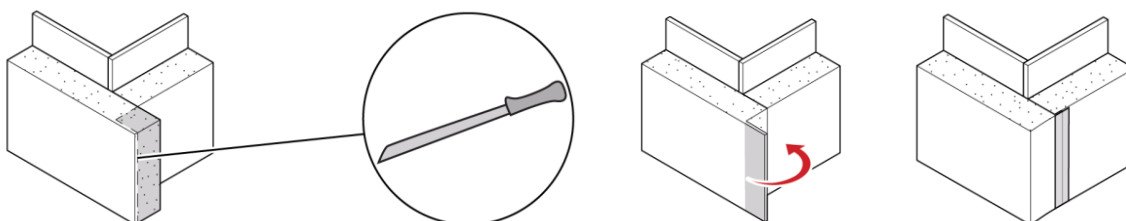


MONTAVIMAS

Visas PAROC Cortex, PAROC Cortex One plokščių siūles užklijuokite senėjimui atsparia **PAROC Cortex juosta (XST 022)** arba **PAROC Cortex juoda juosta (XST 042)**.

PAROC Cortex, PAROC Cortex One jungtis angokraščiuose ar kitose vietose, kur reikia apsaugoti atvirus vatos paviršius, užsandarinkite PAROC Cortex kampų sandarinimo juosta (XST 021) arba PAROC Cortex kampų sandarinimo juoda juosta (XST041). Šių kampų juostų abiejuose išoriniuose kraštuose yra lipnios juostelės, kuriomis šias juostas galima tvirtinti prie atskirų dviejų paviršių.

Išorinis kampas gali būti užsandarintas išpjaunant akmens vatą ir lenkiant izoliacinę dangą virš kampo, o siūlę užklijuojant PAROC Cortex juosta (XST 022) arba PAROC Cortex juoda juosta (XST 042), kaip parodyta paveikslėliuose žemiau.



Montavimo temperatūra nuo -10 °C iki +40 °C. Prieš montavimą juostą rekomenduojame palaikyti kambario temperatūroje, kad juostos temperatūra būtų +5 °C - +40 °C. Paviršiai prie kurių klijuojamos juostos turi būti be riebalų ir dulkių. Eksploatacinė temperatūra yra nuo -40 °C iki +80 °C.

- PAROC Cortex juostos (XST 022 ir XST 042) darbinė temperatūra nuo -30 °C iki +80 °C.
- PAROC Cortex kampų juostos (XST 021 ir XST 041) darbinė temperatūra nuo -40 °C iki +80 °C.

Sąnaudos: PAROC Cortex: apytiksl. 1,5 m/m². PAROC Cortex One: apytiksl. 2,5 m/m²

TECHNINIAI DUOMENYS. PAROC Cortex juosta (XST 022) ir PAROC Cortex juoda juosta (XST 042)

Savybė	Vertė	Pagal
Mechaninės savybės		
Stipris tempiant, EN ISO 29864	≥ 50 N/ 25 mm	
Pailgėjimas, EN 29864 (%)	20 %	
Sukibimas, EN 29864	≥ 25 N/ 25 mm	
Stabilumas	Atspari temperatūrai iki +120°C	
Atliekų tvarkymas	Utilizuojamos kaip mišrios komunalinės atliekos	

Čia išdėstyta techninė informacija pateikiama neprisimant atsakomybės ar įsipareigojimų, o gavėjas ją priima ir naudoja vien savo rizika. Kadangi naudojimo sąlygos nuo mūsų nepriklauso ir gali skirtis, „Paroc“ negarantuoja ir neprisima atsakomybės ar įsipareigojimų dėl duomenų, susijusių su bet kokių čia aprašytų gaminių konkrečiu naudojimu, tikslumo ir patikimumo. „Paroc“ pasilieka teisę keisti šį dokumentą be išankstinio įspėjimo. PAROC yra kompanijos Paroc Group Oy registruotas prekės ženklas. Šis produkto duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje. © „Paroc“, 2025 m.

TECHNINIAI DUOMENYS. PAROC Cortex kampų sandarinimo juosta (XST 021)

Savybė	vertė	pagal
Mechaninės savybės		
Stipris tempiant, EN 14410	≥ 120 N/ 25 mm	
Pailgėjimas trūkimo metu, EN 14410 (%)	12 - 15 %	
Sukibimas, EN 1939	≥ 25 N/ 25 mm	
Stabilumas	Atspari temperatūrai iki +120 °C	
Atliekų tvarkymas	Utilizuojamos kaip mišrios komunalinės atliekos	

TECHNINIAI DUOMENYS, PAROC Cortex kampų sandarinimo juoda juosta (XST 041)

Savybė	vertė	pagal
Mechaninės savybės		
Stipris tempiant, EN 14410	≥ 100 N/ 25 mm	
Pailgėjimas trūkimo metu, EN 14410 (%)	50 - 100 %	
Sukibimas, EN 1939	≥ 35N/ 25 mm	
Stabilumas	Atspari temperatūrai iki +120 °C	
Atliekų tvarkymas	Utilizuojamos kaip mišrios komunalinės atliekos	

Čia išdėstyta techninė informacija pateikiama nepreisiimant atsakomybės ar įsipareigojimų, o gavėjas ją priima ir naudojami vien savo rizika. Kadangi naudojimo sąlygos nuo mūsų nepriklauso ir gali skirtis, „Paroc“ negarantuoja ir neprisima atsakomybės ar įsipareigojimų dėl duomenų, susijusių su bet kokių čia aprašytų gaminių konkrečiu naudojimu, tikslumo ir patikimumo. „Paroc“ pasilieka teisę keisti šį dokumentą be išankstinio įspėjimo. PAROC yra kompanijos Paroc Group Oy registruotas prekės ženklas. Šis produkto duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje. © „Paroc“, 2025 m.