

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)



SERTIFIKATAI IR TECHNINIAI ĮVERTINIMAI: NAUDOJIMO SRITIS:

PAKAVIMAS / SANDĖLIAVIMAS:

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

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.

PAROC Cortex juostos pagamintos iš UV spinduliams atsparios plėvelės ir yra padengtos poliakrilato klijais. Be to, PAROC Cortex juostos yra atsparios drėgmei, o tiesioginiams UV spinduliams yra atsparios iki 4 mėnesių.

Emisijos sertifikatas "Emicode EC1 Plus"

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

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 |

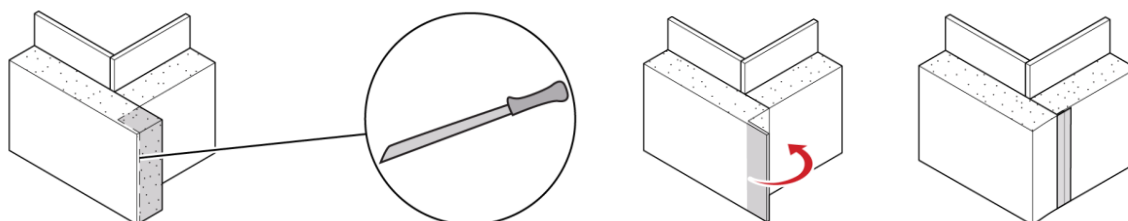


MONTAVIMAS

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. Paviršiai prie kurių klijuojamos juostos turi būti be riebalų ir dulkių. Eksploatacinė temperatūra yra nuo -40 °C iki +80 °C.

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

TECHNINIAI DUOMENYS

| 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 | | |
| | | | |
| DRĖGMINĖS SAVYBĖS | | | |
| S _d -vertė | 45 m | | |
| | | | |
| STABILUMAS | | | |
| | Atspari temperatūrai iki +120°C | | |
| ATLIEKŲ TVARKYMAS | | | |
| | Gali būti naudojama energijos gamybai | | |

Čia išdėstyta techninė informacija pateikiama neprisiimant atsakomybės ar įsipareigojimų, o gavėjas ją priima ir naudoja vien savo rizika. Kadangi naudojimo sąlygos nuo mūsų nepriklauso ir gali skirtis, „Paroc“ negarantuoja ir neprisiima 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“, 2023 m.