

## GAMINIO DUOMENŲ LAPAS

### PAROC XST 022



#### Cortex juosta

Išorinė sandarinimo juosta PAROC Cortex gaminiams.

PAROC XST 022 yra balta vienpusė lipni juosta yra skirta išoriniam plokštės PAROC® Cortex™ siūlių sandarinimui. Juosta yra pagaminta iš specialios UV spinduliams atsparios medžiagos. Vienas juostelės paviršius yra padengtas akrilinais klijais su apsaugine juoste. Sandarinamo gaminio paviršius turi būti švarus bei sausas, nuvalytas nuo dulkių.

Montavimas ir saugojimas: Montavimo temperatūra nuo -10°C to +40°C. Saugoti sausose patalpose +5°C to +25°C ir apsaugoti nuo UV spindulių poveikio. Klijuojamas paviršius turi būti švarus, sausas ir be dulkių.

**Pakavimas** Kartono dėžė

MATMENYS	
Plotis	60 mm
Ilgis	50 m

## Savybės

SAVYBĖ	VERTĖ	PAGAL
<b>KITOS SAVYBĖS</b>		
Storis	0,33mm	EN 1942
Stipris tempiant	≥50N/25mm	EN 14410
Pailgėjimas trūkimo metu	20%	EN 14410
Sukibimas	≥25N/25mm	EN 1939
Darbinė temperatūra	-30°C to +120°C	-

## Paviršiaus padengimas

SPALVOS
Raudona ir balta

UAB PAROC, Savanorių pr. 124 03153 Vilnius, Telefonas +370 5 274 00 21, [www.paroc.lt](http://www.paroc.lt)

Šiame leidinyje pateikiama informacija apie jame paminėtų gaminių techninius duomenis bei savybes. Ši informacija galioja nuo šio dokumento paskelbimo iki to momento, kai yra išleidiama naujesnė spausdintinė ar skaitmeninė versija. Naujausią leidinio versiją visuomet rasite „Paroc“ interneto svetainėje. Šioje informacinėje medžiagoje nurodomos mūsų patvirtintos gaminių naudojimo sritys bei techninės šių gaminių savybės. Tačiau šio leidinio turinys nesuteikia vartotojui komercinės garantijos, nes mes negalime prisiimti atsakomybės dėl trečiosios šalies kitų medžiagų naudojimo ir darbų atlikimo. Jei gaminyje naudojamas netinkamai ar ne pagal paskirtį, mes negalime garantuoti jo tinkamumo ir efektyvumo. Nuolat tobulinant mūsų gaminius, mes pasilieiname teisę keisti bei pildyti leidinio informaciją. PAROC yra kompanijos Paroc Group registruotas prekės ženklas. Šis produkto duomenų lapas galioja šiose šalyse: Lietuvoje.