

PAROC XST 022

Cortextejp



Kort beskrivning

PAROC XST 022 Cortextejp är en enkelhäftande tejp som lämpar sig för lufttät försegling av fogar i vindskydd bakom ett slutet fasadmateriäl.

Användning

PAROC XST 022 Cortextejp är avsedd att skapa en lufttät tätning av fogar för vindskyddsprodukter bakom ett slutet fasadmateriäl. Tejpen har mycket god hållbarhet mot fukt och UV-beständig i upp till 12 månaders exponering mot solljus. Ytor skall vara rena och torra, fria från släppmedel som fett och olja. Vi rekommenderar att denna tejp används i kombination med PAROC Cortex-produkter.

Bredd

60 mm

Längd

50 m

Förpackning

Förpackning

Kartong

Brandegenskaper

Övriga brandegenskaper

Egenskap	Värde	Enligt
Brännbarhet	Brännbar	EN ISO 1182

Övriga egenskaper

Övriga egenskaper

Egenskap	Värde
Appliceringsstemperatur	Tejp +5 °C till +40 °C, Yta/Materiäl -10 °C till +40 °C
Brukstemperatur	-30 °C till +120 °C

Färger

Vit med rött tryck

Hantering och lagring

Förvaras i torrt utrymme från +5 °C till +25 °C, skyddat från UV-strålning.

PAROC AB, 541 86 Skövde, Besöksadress: Bruksgatan 2, Tel. 0500 469 000, Fax 0500 469 220, www.paroc.se

Informationen i denna broschyr är en beskrivning av de villkor och tekniska egenskaper som gäller för redovisade produkter. Informationen är giltig ända tills den ersätts av nästa tryckta eller digitala version. Senaste versionen av denna broschyr finns alltid tillgänglig på Parocs websidor. Redovisade konstruktionslösningar utgör områden där våra produkters funktion och tekniska egenskaper är väl beprövade. Informationen är inte att betrakta som en garanti då vi inte har kontroll över ingående komponenter från andra leverantörer eller arbetsutförandet i byggprocessen. Vi tar inget ansvar för om våra produkter användes utanför de i våra informationsmaterial beskrivna användningsområdena. På grund av kontinuerlig utveckling av våra produkter förbehåller vi oss rätten att göra förändringar och anpassningar i våra informationsmaterial. PAROC är ett registrerat varumärke från Paroc Group. This data sheet is valid in following countries: Sweden.