



KÖSTER Butil Fix-Tape flis

Tehnični list/art.št: W 815 015 F

Izdano: 2024-01-12

Hladno samolepljiv s flisom prevlečen butil tesnilni trak za izdelavo zgornjih zaključkov KÖSTER KSK tesnilnih trakov, 1.5 mm x 150 mm

Lastnosti

KÖSTER Butil Fix-Tape flis je s flisom prevlečen tesnilni trak na butil / kavčuk osnovi. Je hladno samolepljiv, 1.5 mm debel, na lepilni strani pa ima zaščitno folijo. Nanaša se direktno z odvijanjem role. Je visoko odporen proti pretrganju, nemudoma tesni. Zaradi flisa na zgornji strani lahko nanj nanašamo omet. Pred vgradnjo KÖSTER Butil Fix-Tape flisa priprava podlage z osnovnim premazom ni potrebna.

Leister Ročni pritisni valjček 40 mm LT
KÖSTER KSK prednamaz BL
KÖSTER KBE-tekoča folija
KÖSTER Fix-trak 10 ALU
KÖSTER Fix-Trak 15 SY
KÖSTER KSK ALU 15
KÖSTER KSK SY 15
KÖSTER Univerzalno čistilo

Št. art. RT 998 001
Št. art. W 120 015
Št. art. W 245
Št. art. W 810 AL
Št. art. W 815
Št. art. W 815 096 AL
Št. art. W 815 105
Št. art. X 910 010

Tehnične lastnosti

| | |
|----------------------------|-----------------------|
| Osnova | Butil / Kavčuk |
| Širina | 15 cm |
| Debelina | 1.5 mm |
| Obstojnost pri temperaturi | od - 25 °C do + 80 °C |
| Delovna temperatura | od + 5 °C do + 30 °C |
| μ-vrednost | cca. 135,000 |
| Sd-vrednost | cca. 203 m |

Področje uporabe

KÖSTER Butil Fix-Tape flis je namenjen uporabi kot zgornji varnostni zaključek spojev KÖSTER KSK tesnilnih trakov na čistih in trdnih podlagah brez ostankov masti, olja in prahu.

Podlaga

Ob vgradnju KÖSTER KSK tesnilnih trakov je potrebno izbrani osnovni premaz potegniti čez trak, tako da lahko KÖSTER Butil Fix-Tape flis uravnamo na zgornji strani.

Kadar se KÖSTER Butil Fix-Tape flis uporablja sam se kot primerni osnovni premaz uporabi KÖSTER KBE Tekoča folija ali KÖSTER KSK Primer BL.

Vgradnja

Po vgradnji KÖSTER KSK tesnilnega traku, KÖSTER Butil Fix-Tape flis namestimo čez zgornje konce trakov tako, da prekrijejo prehode oz. spoje med posameznimi KÖSTER KSK tesnilnimi trakovi. Na ta način se lahko naredijo prehodi tudi med ometom in hidroizolacijo. Pred vgradnjou traku je potrebno zaščitni papir na lepilni strani odstraniti.

Nameščene trake pritisnemo ob podlogo s pomočjo KÖSTER Pritisnega ročnega valjčka. Flis na zgornji strani traku omogoča preplastiitev z ometom na kritičnih območjih, kot so podzidki idr....

Čiščenje

Orodje po uporabi očistite s KÖSTER Univerzalnim čistilom.

Pakiranje

W 815 015 F 10 m rola

Shranjevanje

Material shranjujte v originalno zaprti embalaži v suhem prostoru pri temperaturi med + 5 °C in + 30 °C.

Pri upoštevanju teh pogojev lahko shranujete minimalno 1 leto.

Sorodni izdelki

Podatki, ki jih vsebuje ta tehnični list so rezultat naših raziskav in naših praktičnih izkušenj pri uporabi. Vsi navedeni podatki so povprečne vrednosti, ki so bile pridobljene v vnaprej določenih pogojih. Pravilna in s tem učinkovita in uspešna uporaba naših izdelkov ni predmet našega nadzora. Za pravilno uporabo izdelkov je, ob upoštevanju unikatnih pogojev posameznega gradbišča in končne rezultate procesa gradnje, odgovoren izvajalec. To lahko zahteva spremembe teh priporočil za standardne primere. Specifikacije, ki jih izdajajo naši zaposleni ali naši predstavniki, ki so izven okviru danega tehničnega lista, zahtevajo pisno potrditev. Potrebno je upoštevati veljavne standarde za testiranje in uporabo materialov, tehnične smernice in kodeks ravnanja. S tem ozirom se garancija nanaša na kvaliteto naših izdelkov v okviru splošnih pogojev in ne na pravilno uporabo izdelkov. Tehnični list je bil pregledan. Veljavna je zadnjia izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).

**Predstavnik in distributer KÖSTER Slovenija; Have d.o.o., Kolodvorska cesta 2, SI-4000 Kranj; Tel. + 386 51 454 386 (pisarna);
info@have.si – www.koster.si**