



KÖSTER Steklena armirna mrežica

Stekleno svilnata mrežica za ojačitev tesnilnih premazov

Lastnosti

KÖSTER Steklena armirna mrežica je stekleno svilnata mrežica z visoko odpornostjo proti pretrgu; odporna na premike in alkalije, ne vsebuje plastifikatorjev.

Tehnične lastnosti

Barva	bela
Teža	cca. 70 g / m ²
Velikost očesa mreže	5 mm x 5 mm
Končno prekrivanje	> 16 %
Obremenitev ob pretrgu	smer odvijanja > 850 N / 5 cm
Obremenitev ob pretrgu	prečna smer > 800 N / 5 cm

Področje uporabe

KÖSTER Steklena armirna mrežica je mrežica, katero uporabljamo za ojačitev premazov, narejenih s KÖSTER KBE Tekočo folijo, KÖSTER NB 4000, KÖSTER Bikuthan 1 in 2K, KÖSTER Deuxan 1K in 2K. Uporaba KÖSTER Steklene armirne mrežice je nujna na področjih, ki so izpostavljena vodi pod pritiskom in kjer obstaja nevarnost nastanka razpok. Prav tako jo uporabimo na stikih, dilatacijah in na zaokrožnicah.

Vgradnja

Premaze vedno nanašamo v več fazah (slojih). KÖSTER Stekleno armirno mrežico s pomočjo gladilke vtisnemo v še sveži prvi sloj. Ko se prvi sloj posuši, nadaljujemo z nanosom naslednjih slojev.

Ustrezne debeline sloja v kataga vgradimo mrežico, so navedene v tehnični dokumentaciji posameznega izdelka. Pri polaganju KÖSTER Steklene armirne mrežice bodite pozorni, da se posamezni sloji na preklonih, med seboj prekrivajo vsaj 5 cm!

Pakiranje

W 411 033	33 cm x 100 m, 100 m rola
W 411 100	100 cm x 100 m, 100 m ² rola

Shranjevanje

Čas skladiščenja ni omejen.

Varnostna navodila

Pri delu upoštevajte vse državne, regionalne in lokalne varnostne predpise.

Sorodni izdelki

KÖSTER KBE Tekoča folija	Št. art. W 245
KÖSTER Bikuthan 2K	Št. art. W 250 028
KÖSTER Deuxan 2K	Št. art. W 252 032

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 okvirov 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 zadnja izdana verzija (vse prejšnje verzije so neveljavne).