

Műszaki ismertető

Sto-Glasfasergewebe F

Lúgálló üvegszövet erősítő háló



Jellemzők

Alkalmazás

- kültéri és beltéri használatra
- erősítőszövetként

Tulajdonságok

- nagy húzószilárdság
- csúszásmentes, elmozdulásmentes
- lúgálló
- lágyítószерmentes

Formátum

- lyukméret: 4 x 4 mm
- szélesség: 110 cm

Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Felületsúly	ETAG 004-2013 / Anhang C.3.1	165 g/m ²	kb.
Lyukméret	ETAG 004-2013 / Anhang C.3.3	4,0 mm	
Szakítószilárdság kiszállítási állapotban	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 1.750 N/50mm	
Maradék szakítószilárdság öregítés után	ETAG 004 / 5.6.7.1.2	> 1.000 N/50mm	

A jellemző értékek megadásánál átlagértékekről, ill. körülbelüli értékekről van szó. Természetes nyersanyagok termékeinkben történő használata miatt egyes szállítmányok megadott értékei kismértékben eltérhetnek anélkül, hogy ez károsan befolyásolná a termék alkalmazását.

Feldolgozás

Anyagszükséglet	Alkalmazási mód	Anyagszükséglet (kb.)
	10 cm átfedés esetén	1,00 m/m ²

Az anyagszükséglet többek között a feldolgozástól, az alapfelülettől és a konzisztenciától függ. A megadott anyagszükségleti értékek csak iránymutatások. A pontos anyagszükségleti értékeket adott esetben az építményen kell meghatározni.

Műszaki ismertető

Sto-Glasfasergewebe F

Alkalmazás

Ágyazza bele az üvegszövetet buborék- és ráncmentesen az erősítő réteg felső harmadában a frissen felhordott ágyazóhabarcsba, majd simítsa le a felületet. A szövetillesztéseket 10 cm-rel át kell lapolni, a sárga szélcsíkok átlapolási jelölésként szolgálnak.

A lábazati lezárásnál a Sto-Sockelleiste lábazati indítósín alsó szélénél éles késsel le kell vágni az üvegszövetet. Szükség esetén vezesse az üvegszövet hálót a sarkokon és az ablakok kávéinál.

Az épületnyílásoknál (ablakoknál, ajtóknál) Sto-Armierungspfeil erősítőhálóval, Sto-Sturzeckwinkel sarokhálóval, vagy üvegszövet csíkkal (minimális méret 20 x 40 cm) diagonál hálóerősítést kell végezni. Ha az üvegszövet pl. az állványkikötéseknél be van vágva, akkor a bevágásra be kell ágyazni egy szövetdarabot. A sérülés elkerülése érdekében felhelyezéskor óvatosan kell kezelni az üvegszövet hálót.

Szállítás

Szín fehér, sárga jelölésekkel

Csomagolás henger

Tárolás

Tárolási feltételek Száraz és fagymentes helyen kell tárolni. A hőtől, közvetlen napsugárzástól védeni kell.

Szakkvélemény / engedély

ETA-09/0266	StoTherm Classic® 8 (EPS és StoArmat Classic/Classic plus) Európai műszaki értékelés
ETA-20/0465	StoTherm Classic® 11 (EPS és StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Európai műszaki értékelés
ETA-09/0288	StoTherm Classic® 5 (MW/MW-L és StoArmat Classic plus/StoArmat Classic plus QS) Európai műszaki értékelés
ETA-18/0582	StoTherm Classic® 8 (MW/MW-L és StoArmat Classic S1/StoLevell Classic + QS/Sto-Armierungsputz + QS/StoPrefa Armat) Európai műszaki értékelés
ETA-20/0480	StoTherm Classic® 11 (MW/MW-L és StoArmat Classic HD + StoAdditiv HD) Európai műszaki értékelés
ETA-12/0533	StoTherm Classic® 10 (MW/MW-L és StoArmat Classic S1) Európai műszaki értékelés
ETA-05/0130	StoTherm Vario 1 (EPS és StoLevell Uni) Európai műszaki értékelés

Műszaki ismertető

Sto-Glasfasergewebe F

ETA-06/0045	StoTherm Vario 3 (EPS és StoLevel Novó) Európai műszaki értékelés
ETA-06/0107	StoTherm Vario 4 (EPS és StoLevel Duo) Európai műszaki értékelés
ETA-03/0037	StoTherm Vario 5 (EPS és StoLevel Alpha) Európai műszaki értékelés
ETA-12/0561	StoTherm Vario 7 (EPS és StoLevel FT) Európai műszaki értékelés
ETA-19/0443	StoTherm Vario 8 (faszerkezetek - EPS és StoLevel Duo/StoLevel Duo plus/StoLevel Uni/StoLevel Novó/StoLevel FT) Európai műszaki értékelés
ETA-09/0231	StoTherm Mineral 1 (MW/MW-L és StoLevel Uni) Európai műszaki értékelés
ETA-07/0027	StoTherm Mineral 3 (MW/MW-L és StoLevel Novó) Európai műszaki értékelés
ETA-13/0901	StoTherm Mineral 5 (MW/MW-L és StoLevel FT) Európai műszaki értékelés
ETA-07/0023	StoTherm Mineral 6 (MW/MW-L és StoLevel Duo/StoLevel Duo Plus) Európai műszaki értékelés
ETA-13/0581	StoTherm Mineral 8 (faszerkezetes épületek - MW-L és StoLevel Uni/StoLevel Novó, rögzítés: ragasztva) Európai műszaki értékelés
ETA-08/0303	StoTherm Wood 1 (faszerkezetes épületek - HWF és StoLevel Uni/StoLevel FT/StoLevel Novó, rögzítés: dübelezzett) Európai műszaki értékelés
ETA-09/0304	StoTherm Wood 2 (faszerkezetes épületek - HWF és StoLevel Uni/StoLevel FT, dübel/ragasztó) Európai műszaki értékelés
ETA-06/0197	StoTherm Cell Európai műszaki értékelés
ETA-17/0041	StoTherm PIR Európai műszaki értékelés
ETA-17/0705	StoTherm Basic EPS Európai műszaki értékelés
ETA-17/0706	StoTherm Basic MW/MW-L Európai műszaki értékelés
ETA-17/0406	StoVentec R Európai műszaki értékelés
natureplus® - 0301-1109-046-1 sz. tanúsítvány	StoTherm In Comfort Környezet - egészség - funkció

Jelölés

Termékcsoport

Erősítőszövet

Műszaki ismertető

Sto-Glasfasergewebe F

Biztonság

A Biztonsági adatlapban foglaltakat figyelembe kell venni!

Különleges tudnivalók

Az ebben a műszaki ismertetőben található információk, ill. adatok a szokásos felhasználási cél, ill. a szokásos felhasználási alkalmasság biztosítására szolgálnak és saját ismereteinken és tapasztalatainkon alapulnak. A felhasználót azonban nem mentik fel az alól, hogy saját felelősségére ellenőrizze az alkalmasságot és a felhasználás célját.

Az ebben a műszaki ismertetőben egyértelműen nem említett alkalmazásoknál fel kell venni a kapcsolatot a gyártóval. Az engedély nélküli alkalmazás saját kockázatra történik. Ez különösen más termékekkel való kombinálás esetén érvényes.

Új műszaki ismertető megjelenésével minden eddigi műszaki ismertető elveszíti érvényességét. A mindenkori legújabb megfogalmazás az internetről letölthető.

Sto Építőanyag Kft.
H-2330 Dunaharaszti
Jedlik Á. u. 17.
Telefon: +36 24 510-210
Telefax: +36 24 510-216
info.hu@sto.com; www.sto.hu