

# Műszaki ismertető

## Sto-Glasfasergewebe G

Lúgálló üvegszövet erősítő háló



### Jellemzők

**Alkalmazás**

- kültérben
- üvegszövet hálóként ragasztott, pl. természetes kő, finom kőagyag, üvegmozaik és klinker burkolattal rendelkező homlokzati hőszigetelő rendszerekben

**Tulajdonságok**

- nagy húzószilárdság
- csúszásmentes
- erősen lúgálló
- lágyítószermes

**Formátum**

- lyukméret: 7 x 8 mm
- tekerccsszélesség: 110 cm

### Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Felülettömeg	ETAG 004-2013 / Anhang C.3.1	> 210 g/m <sup>2</sup>	
Lyukméret	ETAG 004-2013 / Anhang C.3.3	7,0 mm	
Szakítószilárdság kiszállítási állapotban	ETAG 004 / 5.6.7.1.1	> 2.400 N/50mm	
Maradék szakítószilárdság öregítés után	ETAG 004 / 5.6.7.1.2	> 1.200 N/50mm	Tárolás ETAG szerint
Maradék szakítószilárdság öregítés után	IFB ISSN0172-3006 közlemény	> 1.300 N/50mm	Tárolás 5 %-os NaOH-ban

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 alkalmasságát.

### Alapfelület

**Követelmények**

-

### Feldolgozás

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

## Műszaki ismertető

# Sto-Glasfasergewebe G

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.

### Alkalmazás

Az üvegszövet hálót buborékok és gyűrődés nélkül kell a még nedves erősítő rétegbe ágyazni. Le kell simítani a felületet.  
Az üvegszövet háló toldást 10 cm átfedéssel kell elkészíteni. A sárga csíkok a tekercs szélén az átfedések jelölésére 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.

A nyílásokat (pl. ablak- és ajtó kávék) Sto-Armierungspfeil hálóval, Sto-Sturzeckwinkel sarokerősítő hálókkal, vagy hálócsíkokkal (min. 20 x 40 cm) kell átlósan megerősíteni.

Ha a háló pl. állványkikötésnél be van vágva, úgy a bevágás felett további hálócsíkokat kell elhelyezni. Az üvegszövet hálót óvatosan kell kezelni, nehogy az megsérüljön a kivitelezés során.

### Szállítás

**Szín** fehér, sárga jelölésekkel

**Csomagolás** henger

### Tárolás

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

### Szakvélemény / engedély

ETA-16/0684

StoTherm Cladding 1  
Európai műszaki értékelés

### Jelölés

**Termékcsoport** Erősítőszövet

# Műszaki ismertető

---

## Sto-Glasfasergewebe G

---

### 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