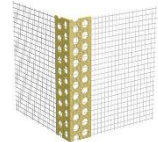


Műszaki ismertető

Sto-Gewebewinkel Standard

Élvédő profil integrált üvegszövettel



Jellemzők

Alkalmazás

- kültérben
- sarkok kialakításához homlokzati hőszigetelő rendszernél

Tulajdonságok

- műanyagból
- integrált üvegszövettel

Formátum

- lyukméret: 4 x 4 mm
- szövetméret, cm-ben: 11/13, 11/22, 10/35
- további formátumok külön kérésre
- hossz: 250 cm

Műszaki adatok

Kritérium	Szabvány / vizsgálati előírás	Érték/ Egység	Tudnivalók
Felületsúly	ETAG 004 / C 6.1 függelék	160 g/m ²	üvegszövet hálóból

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.

Alapfelület

Követelmények

Homlokzati hőszigetelő rendszerek:
Megfelelően kikeményedett szigetelőlemez-ragasztó (a szerves kötési ragasztómassza, ill. az ásványi alapú ragasztóhabarcs száradási/kötési időit a mindenkor műszaki ismertetőben találhatja meg).
Tiszta, száraz, síkpontatlanság nélküli szigetelőlemez felületek, egy vonalba eső élek.

Vakolt felületek szanálása:
Stabil, sík, száraz alapfelület - kötést károsan befolyásoló anyagoktól (pl. szennyeződéstől) mentes.
Szilárdság és üreges helyek szempontjából ellenőrizni kell.

Előkészületek

Vakolt felületek szanálása:
A durván kiálló részeket le kell ütni, a nagyobb egyenetlenségeket a megfelelő habarccsal ki kell egyengetni.

Műszaki ismertető

Sto-Gewebewinkel Standard

Feldolgozás

Anyagszükséglet	Kivitelezés	Anyagszükséglet (kb.)
		1,00 m/m

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

Alkalmazás

Az élek környezetében az üvegszövet teljes szélességében, majd a teljes felületen fel kell vinni az ágyazóhabarcsot. A hálós élvédőt függőlegesen, buborék- és gyűrődésmentesen kell behelyezni. A felesleges ágyazóhabarcsot rozsdamentes acél simítóval le kell húzni (az ágyazóréteg duplázódásának elkerülése érdekében a sarkokon). A felületerősítés készítésénél az üvegszövet hálót egészen sarokig kell vezetni.

A kávak felületének hálózása, valamint a káva éleinek kialakítása a hálós élvédő segítségével egy munkamenetben történhet. Ehhez a hálós élvédő hálóját egészen a káva hátsó széléig kell vezetni, majd bele kell simítani az előzőleg felvitt ágyazóhabarcsba. Vakolósínek használata esetén: a vakolósínt és a hálós élvédőt legalább 10 cm hosszon át kell lapolni.

Szállítás

Szín	sárga profil
------	--------------

Tárolás

Tárolási feltételek	Száraz helyen, sík felületre fektetve tárolja.
---------------------	--

Jelölés

Termékcsoport	Erősítőszövet
---------------	---------------

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.

Műszaki ismertető

Sto-Gewebewinkel Standard

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