

MŰSZAKI ADATLAP

RIGIPS ÜVEGSZÁLÁS HÉZAGERŐSÍTŐ SZALAG

Normál igénybevételű szerkezetek hézagolásánál alkalmazható, meggátolja a repedések keletkezését



Üvegszálás hézagerősítő szalag műszaki adatok

Alapvető tulajdonságok	
Szélesség	5 cm
Hosszúság	25 m
Kiszerelés	tekercs
Területi sűrűség	35 g/m ²
Izzítási veszteség	27 %
Vastagság	0,3 mm
Szakítóerő	190 N/5 cm
Szakadási nyúlás	1,74 %

Alkalmazás:

Az üvegszálás hézagerősítő szalagot a frissen felhordott vékony hézagoló anyagba simítjuk bele. Az első hézagoló réteg megszáradását követően a glettel felületet átcsiszoljuk (speciális csiszolórács használata javasolt). A csiszolást óvatosan kell elvégezni, hogy a hézagerősítő csíkot ne károsítsuk.

Előnyök:

- vékony, kevés anyaggal felhordható
- speciális szerkezetű – nagyon könnyen tapad a Rigips hézagoló anyaghoz
- Rigips hézagoló anyaggal együtt alkalmazva ellenáll a repedésképződésnek
- tűzgátoló szerkezetekhez is alkalmas



Üvegszálás hézagerősítő szalag