

MŰSZAKI ADATLAP

RIGIPS PAPIR HÉZAGERŐSÍTŐ SZALAG

Papír hézagerősítő szalagot kell használni azokon a helyeken (pl. tetőtéri síkokban, válaszfalak és álmennyezetek találkozásánál, illetve a falcsatlakozások negatív sarkainál), ahol nagyobb igénybevétel várható.



Papír hézagerősítő szalag műszaki adatok

Alapvető tulajdonságok		
Szélesség	51 mm	
Hosszúság	75 m	150 m
Kiszerelés	tekercs	
Vastagság	0,20 mm	

Alkalmazás:

A papír 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. A papír hézagerősítő szalag alkalmazásakor, ha a hézagkitöltés nem megfelelő mennyiségű hézagoló anyaggal történt, száradás után előfordulhat a hézagerősítő szalag felhólyagosodása, ezért ügyelni kell a megfelelő mennyiségű anyag felhordására.

Előnyök:

- fehérített, közepén előre meghajlított, perforált
- speciális szerkezetű – nagyon könnyen tapad a Rigips hézagoló anyaghoz
- Rigips hézagoló anyaggal együtt alkalmazva ellenáll a repedésképződésnek
- széle elvékonyított, hogy tökéletes legyen az átmenet a gipszkarton lapok felületéhez



Papír hézagerősítő szalag