

## Bandă din fibră de sticlă



### Descriere:

Banda din fibră de sticlă este formată dintr-o împâslitură de fibră de sticlă, utilizată pentru realizarea îmbinărilor dintre plăcile din gips-carton.

### Caracteristici:

Caracteristici	Minimum	Nominal	Maximum
Greutate (g/m <sup>2</sup> )	29.0	35.0	41.0
Tip liant		Acrilic modificat	
Temperatura max. a liantului			26.0
Clasa hidrolitică a sticlei			120
Diametrul fibrei		10	
Rezistența la tensiune ( N/5cm)	110	150	
Grosime		0.32	
Lungimea rolei (linm)	1000	4300	
Diametrul rolei		120	
Cod SAP	4042666		

### Domenii de utilizare:

- ▶ Banda asigură o egalizare a suprafețelor prezentând rezistența la mușcări și umezeală în cazul aplicării în incinte umede.
- ▶ Este singura bandă recomandată în cazul sistemelor de gips-carton cu cerințe de rezistență la foc.

### Avantaje:

- ▶ calitate superioară în cazul utilizării în medii cu umezeală crescută
- ▶ rezistență împotriva apariției fisurilor
- ▶ caracteristici adecvate în caz de incendiu
- ▶ rezistență mecanică crescută
- ▶ grosime uniformă
- ▶ o înaltă permeabilitate a aerului
- ▶ inertă chimic și netoxică.

### Depozitare și termen de valabilitate:

- ▶ Rolele ambalate trebuie să fie depozitate în incinte uscate
- ▶ Temperatura de depozitare: -10°C și +50°C