

# Bandă de îmbinare din fibră de sticlă

## Fișă tehnică



### 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

Fișa tehnică actualizată este disponibilă pe site-ul Siniat, pe pagina produsului.  
Link direct: [Bandă de îmbinare din fibră de sticlă](#)