

Traka na bazi staklenih vlakana

Opis:

Traka je napravljena od staklenih vlakana i koristi se za dobijanje idealnih spojeva gips-kartonskih ploča

Karakteristike:

| Karakteristike | Minimum | Nominalno | Maksimum |
|--------------------------------|---------|--------------------|----------|
| Težina (g/m ²) | 29.0 | 35.0 | 41.0 |
| Vrsta veziva | | Modifikovani akril | |
| Maks.temperatura veziva | | | 26.0 |
| Hidrolitička klasa stakla | | | 120 |
| Prečnik vlakna | | 10 | |
| Otpornost na čvrstoću (N/5cm) | 110 | 150 | |
| Debljina | | 0.32 | |
| Dužina rolne (mm) | 1000 | 4300 | |
| Prečnik rolne | | 120 | |
| Cod SAP | 4042666 | | |

Primene:

- ▶ ,Traka služi za finiisanje spojeva gips.kartoskih ploča kao i za razna oblikovanja
- ▶ Nezaobilazni proizvod pri izradi sistema za zaštitu od požara.

Prednosti:

- ▶ pokazuje izuzetne rezultate pri korišćenju u prostorijama sa vlagom
- ▶ poseduje izuzetnu otpornost na pucanje
- ▶ poseduje otpornost na vatru
- ▶ povećava mehaničku čvrstoću
- ▶ debljina trake je uniformna
- ▶ poseduje visoku propustljivost vazduha
- ▶ hemijski je inertan i netoksičan

Skladištenje i rok trajanja:

- ▶ Upakovane rolne treba čuvati u suvim prostorijama
- ▶ Temperatura skladištenja: -10°C si +50°C

