

# Bandă de îmbinare din hârtie microforată

## Fișă tehnică

### Descriere:

Banda de hârtie microforată este fabricată exclusiv cu fibre de pin de Louisiana, special selecționat pentru rezistența lor ridicată.

### Caracteristici:

Lungime	23 m 75 m 150 m	
Lațime	51 mm	
Umiditatea mediului de aplicare	maxim 60%	
Cod SAP	23 m	4042667
	75 m	4042668
	150 m	4042881

Produsul este conform cu prevederile standardului SR EN 13963: 2005/ AC: 2007 "Materiale de rostuire pentru îmbinarea panourilor de gips-carton".

### Domenii de utilizare:

Bandă de hârtie microforată se utilizează pentru întărirea și ranforsarea îmbinărilor dintre plăcile din gips-carton cu muchii conice sau cu lucrările de zidărie adiacente. Suportul trebuie să fie uscat, desprăfuit și să nu prezinte pete de ulei, eflorescențe sau zone friabile.

### Avantaje:

- ▶ previne apariția fisurilor
- ▶ continuitate între cartonul plăcilor din gips-carton
- ▶ siguranța în exploatare.

### 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 hârtie microforată](#)

## Mod de lucru:

Mai întâi se aplică primul strat de material NIDA Profesional în rosturi fiind atenți la presărea materialului. Se trasează cu șpaclul pe linia îmbinării dintre plăci, pentru a permite pastei să pătrundă în interiorul îmbinării și a preveni oricare posibil gol de aer. Se evită astfel tensionarea materialului în rost, după întărire și uscare. Înainte de aplicarea benzii aceasta se va umezi după care se poziționează pe rost și se presează cu șpaclul, se vor elimina golurile de aer și surplusul de pastă de pe îmbinarea plăcilor. După uscare se va aplica al doilea strat de material NIDA Profesional, acoperind banda și diferențele de planeitate. Se vor elimina posibilele surplusuri de material, după care se va reveni cu stratul de finisaj. Recomandarea pentru obținerea unui strat final de o înaltă calitate este utilizarea materialului NIDA Readymix Pro.

## Depozitare

Benzile se vor depozita în locuri acoperite, uscate și ferite de intemperii.