

# MC-FastTape

**Bandă pentru etanșarea îmbinărilor, cu elastomer termoplastic, laminat cu fibră nețesută**

## Proprietățile produsului

- Rezistență mare la rupere
- Impermeabil la apă
- Instalare rapidă și ușoară
- Stabilitate excelentă la îmbătrânire
- Rezistență chimică ridicată
- Se aplică în zone umede, balcoane, terase și camere umede
- Componentă a sistemelor de impermeabilizare MC-Proof și Nafuflex

## Aria de aplicare

- Sigilarea zonelor de imbinare
- Sigilarea rosturilor
- Sigilarea colțurilor interioare și exterioare

## Aplicare

### Pregătirea substratului

Practicile instabile, acoperiri vechi, agenți de decofrare, grăsimi, etc. trebuie înlăturate înainte de aplicare. Substratul trebuie să fie curat, uscat, să nu fie înghetat.

### Aplicarea

MC-FastTape este încorporat în primul strat de impermeabilizare. După aceea se aplică cel de-al doilea strat. Pentru aplicarea în zonele de îmbinare, vă recomandăm aplicarea cu MC-Proof eco.

Conexiunile pot fi realizate folosind Mycoflex 488 MS sau MC-Proof eco. Ambele părți ar trebui să se suprapună cel puțin 100 mm.

### Informații suplimentare

MC-FastTape este certificat ca sistem împreună cu MC-Proof eco și MC-Proof one. Pentru detalii suplimentare despre aplicare, consultați Flyer-ul nostru MC-FastTape.

### Date tehnice pentru for MC-FastTape

Caracteristici	Unitate	Valoare	Indicații
Culoare			Albastru
Grosime	mm	0,7	
Lățime	mm	120	
Greutate	g/m	44	
Rezistența la temperatură	°C	- 30 - + 90	
Impermeabilitate la apă	bar	> 1,5 bar	În conformitate cu EN 1928
Reacție la foc		B2 E	În conformitate cu DIN 4102-1 În conformitate cu DIN 13501-1
Rezistența la elongație pe lungime	%	≥ 50	În conformitate cu EN ISO 527-3
Rezistența la elongație pe lățime	%	≥ 200	În conformitate cu EN ISO 527-3

### Caracteristicile produsului MC-FastTape

Livrare	MC-FastTape - MC-FastTape IE - MC-FastTape AE -	rolă de 50 m 10 bucăți de colț interior 10 bucăți colț exterior
Depozitare	Rece și uscat	

Notă: Informațiile din aceasta fișă tehnică, se bazează pe experiența noastră și sunt corecte conform cunoștințelor noastre. Cu toate acestea informațiile nu sunt restrictive. Trebuie ajustate structurilor individuale, scopului aplicării și condițiilor locale. Datele oferite de noi sunt conform normelor ingineresti, de care s-a ținut cont în timpul aplicărilor. Din acest motiv suntem raspunzatori pentru corectitudinea datelor în cadrul termenilor și condițiilor de vanzare-livrare-și-service. Recomandările date de angajați noștri, care difera de informațiile din fișele noastre de date sunt impuse doar dacă sunt date în forma scrisă. Normele ingineresti acceptate trebuie respectate permanent.

Ediția 03/20. \*În această fișă tehnică, au fost facute unele modificari. Edițiile mai vechi nu sunt valabile și nu mai pot fi folosite în continuare. Dacă se emite o nouă ediție, revizuită tehnic, această ediție nu va mai fi valabilă.