



MEMBRANE ALTAMENTE TRASPIRANTI
PARTE ESTERNA O FREDDA

STEICOMULTI UDB

Steico Multi UDB è una membrana altamente traspirante resistente alle intemperie (parte esterna/fredda), calpestabile anche con la pioggia con due zone di nastro adesivo su entrambi i lati, ad altissima resistenza allo strappo e alla pioggia battente.

VANTAGGI

- 3 strati, resistente allo strappo e flessibile
- Provvisto di 2 zone autoincollanti
- A tenuta d'aria, elevata traspirabilità e sicuro nei confronti della pioggia battente
- Altissima resistenza allo strappo
- Valore sd 0,02 m

CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione e identificazione	EN 13859-1
Reazione al fuoco	E secondo la norma UNI EN 13501 - 1
Peso superficiale	165 g/m ²
Valore sd	0,02 m
Resistenza alla temperatura	-40 °C fino a +80 °C
Massima resistenza a trazione MD/CD*	[N /5cm] 290 / 210
Allungamento massimo MD/CD*	[%] 50 / 90
Resistenza allo strappo MD/CD*	[N] 220 / 280
Impermeabilità all'acqua	W1
Impermeabilità all'acqua dopo invecchiamento	W1
Pioggia battente	fino a 3 mesi
Adatto come copertura provvisoria	fino a 4 settimane
Resistenza alla penetrazione dell'aria	≤ 0,04 m ³ /m ² × h secondo UNI EN 12114
Pendenza copertura	≥ 14° in base ai regolamenti delle pendenze minime della copertura



STEICOMulti TAPE F

Steico Multi Tape F è un nastro adesivo altamente stabile ai raggi UV, all'invecchiamento, alla pioggia, utilizzabile con temperature fino a -10° su superficie asciutta e protetta.

- Senza solventi
- Altamente stabile nei confronti di raggi UV e dell'invecchiamento
- Estremamente stabile nei confronti dell'umidità e della pioggia
- Utilizzabile in ambienti interni e all'esterno se riparato
- Utilizzabile dai -10 °C (necessario un supporto asciutto e non ghiacciato)
- Utilizzabile per temperature tra i - 40 fino ai + 100 °C