



MEMBRANE ALTAMENTE TRASPIRANTI  
PARTE ESTERNA O FREDDA

## STEICOMULTI CAP

Steicomulti CAP è una membrana traspirante (parte fredda) di protezione dall'aria e dalle intemperie completamente autoadesiva, sia per tetti piani sia per tetti inclinati.

### VANTAGGI

- Guaina completamente autoadesiva
- Membrana di protezione dall'aria e dalle intemperie
- 3 strati, resistente allo strappo e flessibile
- Massima sicurezza grazie all'incollaggio su tutta la superficie
- Ermetico, aperto alla diffusione e resistente alla pioggia battente
- Strato funzionale rinforzato su entrambi i lati con strato in fibra di PP
- Elevata resistenza all'invecchiamento e al calore
- Possibilità di esposizione all'esterno fino a 3 mesi

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Produzione e marcatura	EN 13859
Comportamento al fuoco secondo DIN EN 13501-1	E
Peso base [g / m <sup>2</sup> ]	255
valore sd [m]	0,20
Resistenza alla temperatura [° C]	da -40 a +100
Temperatura di lavorazione [° C]	> - 10
Massima resistenza alla trazione longitudinale / trasversale [N / 5 cm]	290/225
Allungamento alla massima forza di trazione longitudinale / trasversale [%]	65/90
Resistenza alla propagazione dello strappo longitudinalmente / trasversalmente [N]	170/200
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1
Resistenza alla penetrazione dell'acqua dopo l'invecchiamento	W1
Classificazione ZVDH	UDB-A, USB-A
Esposizione esterna di tetto e parete	Fino a 3 mesi
Esposizione esterna al soffitto	Fino a 4 settimane
Liner in silicone diviso [cm]	125/25
Adatto come copertura temporanea	Sì, in conformità con ZVDH (DN ≥ 10 °)
Adesivo	Acrilato modificato, senza solventi
Test di pioggia battente TU Berlin	Superato