

Majcoat® 200 & Majcoat® 200 SOB

Membrane traspiranti sottotetto



- ✓ **aderenza SIGA «on board»**
incollaggio permanente, aderenza estrema
ad alte e basse temperature
- ✓ **tre strati, rivestimento funzionale protetto**
da due pellicole
resistente alla pioggia battente e aperto alla
diffusione in modo duraturo
- ✓ **robusto e resistente agli strappi**
non si danneggia durante la fase costruttiva



Specifiche prodotto

Prodotto	Articolo n.	Larghezza	Lunghezza	m ²	Peso	Pallet
Majcoat 200 3 m	8760-300050	3 m	50 m	150 m ²	32 kg	20 rotoli
Majcoat 200 1,5 m	8760-150050	1,5 m	50 m	75 m ²	16 kg	20 rotoli
Majcoat 200 SOB	8765-150050	1,5 m	50 m	75 m ²	17 kg	30 rotoli

Rivestimento funzionale a 3 strati rinforzato con tessuto in polipropilene su entrambi i lati • Spessore: 0,9 mm
Massa areica: 193 g/m² • C_E, EN 13859-1/EN 13859-2 • Valore s_d: 0,085 m • Resistente alla pioggia battente, impermeabile all'acqua:
W1 (secondo EN 1928) • Comportamento al fuoco: classe E (secondo EN 13501-1) • Pendenza minima del tetto: 10°
Resistenza alla temperatura: -40°C a +80°C • Resistenza alla temperatura a breve termine max.: 120°C (< 8h/giorno)

Idoneo come sottotetto per requisiti normali ed elevati conformemente a SIA 232

Conforme alle schede tecniche ZVDH membrane sottotetto di classe UDB-A secondo la tabella 1

Adatto come telo sottotegola di classe USB-A

Esposizione agli agenti atmosferici: adatto per coperture / impermeabilizzazioni provvisorie fino a 12 settimane

Accessori SIGA adatti: Wigluv, Primur rotolo, Guarnizione punto chiodo biadesivo

Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB: adatto come sottotetto antipioggia secondo ÖNORM B 4119

Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB può essere impiegato sotto impianti solari termici o fotovoltaici, nel rispetto delle indicazioni del fabbricante.