

Majcoat® 200 & Majcoat® 200 SOB

L'écran de sous-couverture



- ✓ **pouvoir adhésif SIGA «on board»**
pouvoir adhésif durable extrêmement fort,
résistant au froid et à la chaleur
- ✓ **3 couches, film hermétique protégé**
par 2 couches de non-tissé
étanche à la pluie battante et durablement
ouvert à la diffusion
- ✓ **robuste et résistant à la déchirure**
pas de dégradation pendant la phase
de construction



Spécifications produit

Produit	N° d'article	Largeur	Longueur	m ²	Poids	Palette
Majcoat 200 3 m	8760-300050	3 m	50 m	150 m ²	32 kg	20 rouleaux
Majcoat 200 1,5 m	8760-150050	1,5 m	50 m	75 m ²	16 kg	20 rouleaux
Majcoat 200 SOB	8765-150050	1,5 m	50 m	75 m ²	17 kg	30 rouleaux

3 couches, film renforcé des deux côtés par un non-tissé en PP • Épaisseur : 0,9 mm • Grammage : 193 g/m²
CE, EN 13859-1/EN 13859-2 • Valeur s_D : 0,085 m • Résistant aux pluies battantes, étanche à l'eau : W1 (selon EN 1928)
Comportement au feu : classe E (selon EN 13501-1) • Le toit doit être incliné d'au moins 10°
Résistance thermique : -40°C à +80°C • Résistance thermique max. à court terme : 120 °C (< 8 h/jour)

Convient comme sous-toiture pour les sollicitations normales et élevées selon SIA 232

Conforme à la fiche de données de produit du ZVDH pour écrans de sous-couverture classe UDB-A selon le tableau 1
Convient comme écran de sous-couverture de classe USB-A

Exposition aux intempéries : Convient en tant que toiture provisoire / mise hors d'eau pendant les travaux jusqu'à 12 semaines

Accessoires SIGA appropriés : Wigluv, Primur en rouleau, Bande d'étanchéité pour clous

Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB : Convient pour les sous-toitures exigeant une étanchéité à la pluie élevée selon ÖNORM B 4119

Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB peuvent être utilisés sous des installations solaires thermiques ou photovoltaïques, en respectant les consignes du fabricant.

KM13627 / SKU-2037frCH