

# Majcoat® 200 & Majcoat® 200 SOB

Die Unterdeckbahn



- ✓ **SIGA-Klebkraft «on board»**  
klebt dauerhaft extrem stark  
bei Kälte und Hitze
- ✓ **3-lagig, Funktionsschicht durch  
2 Vliese geschützt**  
schlagregensicher und dauerhaft  
diffusionsoffen
- ✓ **robust**  
reiss- und abriebfest



## Produktspezifikationen

Produkt	Artikel-Nr.	Breite	Länge	m <sup>2</sup>	Gewicht	Palette
Majcoat 200 3 m	8760-300050	3 m	50 m	150 m <sup>2</sup>	32 kg	20 Rollen
Majcoat 200 1,5 m	8760-150050	1,5 m	50 m	75 m <sup>2</sup>	16 kg	20 Rollen
Majcoat 200 SOB	8765-150050	1,5 m	50 m	75 m <sup>2</sup>	17 kg	30 Rollen

3-lagig, Funktionsschicht beidseitig mit PP-Faservlies verstärkt • Dicke: 0,9 mm • Flächengewicht: 193 g/m<sup>2</sup>  
CE, EN 13859-1/EN 13859-2 • s<sub>d</sub>-Wert: 0,085 m • Schlagregensicher • Wasserdicht: W1 nach EN 1928  
Brandverhalten: Klasse E (nach EN 13501-1) • Mindestdachneigung: 10°  
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C • kurzzeitige max. Temperaturbeständigkeit: 120°C (< 8h/Tag)

Geeignet als Unterdach für normale und erhöhte Beanspruchung gemäss SIA 232  
Entspricht dem ZVDH-Produktdatenblatt Unterdeckbahnen Klasse UDB-A gemäss Tabelle 1  
Geeignet als Unterspannbahn Klasse USB-A  
Freibewitterung: Geeignet als Behelfsdeckung/Bauzeitabdichtung bis 12 Wochen  
Geeignetes SIGA-Zubehör: Wigluv, Primur Rolle, Nageldicht-Band  
Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB: Geeignet für regensichere Unterdächer gemäss ÖNORM B 4119  
Majcoat 200 & Majcoat 200 SOB kann unter Solarthermie- oder Photovoltaikanlage, unter Berücksichtigung der Herstellerangaben, eingesetzt werden.

KM13615 / SKU-2037deCH