

 **MFT MONO MINERAL**
Exclusively distributed by TB&

MFT MONO MINERAL Waterdichtingsmembraan samengesteld uit een boven coating in amorphous poly alpha olefin (APAO) en een onder coating elastomeer (SBS) bitumen met brandvertragende eigenschappen en een polyester-glas combinatie als wapening.

Materiaal	Leveringsvorm	Kleur
Combinatie APAO en SBS bitumen	Rol: 7,5 m x 1 m Pallet single use (1 m x 1,2 m): 20 rollen	Zwart granulaat

Voordelen

- Geen voetstappen door speciale boven coating
- Mooi afgewerkt met premium zwart granulaat.
- Vliegveurbestendig – Broof T1
- Mogelijkheid tot regenwaterrecuperatie
- Zeer goede hechting en weerstand tegen de hitte
- Inlage: polyester-glas combinatie 180g/m².
- Perfecte verwerking in zowel zeer warme als koude omstandigheden

Toepassingen

Voor waterdichting van platte daken met behulp van brander of losliggend ballast.

Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van TB& indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van TB& waterdichtingen.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.

Technische gegevens

Eigenschappen	Specificatie
Nominale dikte	4 mm
Tolerantie op dikte	+/- 0,2 mm
Lengte	7,5 m
Breedte	1 m
Breedte overlap	8,0 cm
Rolgewicht	+/- 42 kg
Trek L (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	900
Trek B (EN 12311-1 MDV N/50 mm +/- 20%)	700
Rek L (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45
Rek B (EN 12311-1 MDV % +/- 15% abs.)	45

Eigenschappen	Specificatie
Nagelscheurweerstand (L/T)	200/200
Koude buig (EN 1109 MLV °C Surface/Bottom)	≤ -20
Vloeitemperatuur boven coating (EN 1110)	140
Vloeitemperatuur onder coating (EN 1110)	100
Doorscheurweerstand (EN 12317-1 MDV N/50 mm)	≥ 800
Dimensionele stabiliteit (EN 1107-1 MLV)	≤ 0.3
Brandwerendheid	Broof(t1)
Dampdiffusieweerstand (μd)	20.000
Wortelwerend (EN 13948)	-