

Technische fiche: Fineline 150/13

Algemeen

Beschrijving	Reflecterend thermoplastische wegmarkering
Eigenschappen	<ul style="list-style-type: none"> • Makkelijke applicatie • Uitstekende hechting op verschillende weg substraten • Goede reflecterende eigenschappen • Hoge anti-slip weerstand • BENOR gecertificeerd (wit) – code 0488/0001
Toepassing	<ul style="list-style-type: none"> • Horizontale wegmarkering

Technische gegevens

Viscositeit	Niet van toepassing
Kleur	wit
Dichtheid	1,9-2,1 g/cm ³ bij 20 °C
Vaste stofgehalte	100%
Skid resistance	>=50 SRT
Benor certificaat	P6R2Q4S2 – P5R3Q4S2
Verwerkingsweerstand (EN1871)	Klasse SP2
Uithardingstijd (20°C)	Max. 10 min
Vlampunt	>230°C

Verwerkingsinformatie

Verwerking	Verwarmd door verneveling of extrusie
Verwerkingscondities	<ul style="list-style-type: none"> • Voorverwarmen onder roeren tot 170°C-200°C in geval van extrusie of 180°C-210°C in geval van spuitapplicatie, afhankelijk van de buitentemperatuur • Beton eerst impregneren met Lipaflex Prim (~300g/m²) • Ondergrond reinigen en ontstoffen alvorens Fineline aan te brengen
Verbruik	5-6 kg/m ² of 2,5-3 mm
Veiligheidsinfo	<ul style="list-style-type: none"> • Gelieve aandachtig de veiligheidsfiche te consulteren alvorens gebruik

Leveringsgegevens

Verpakking	<ul style="list-style-type: none">• 20kg• Verpakking is gebaseerd op PE , moet niet geopend worden en maakt integral deel uit van het thermoplastische materiaal
Houdbaarheid	Maximaal 12 maanden in een onaangetaste verpakking, gevrijwaard van extreme weersomstandigheden.