

BITUMEN 110/30

Omschrijving

Mengsel van natuurlijke koolwaterstoffen, verkregen door het doorblazen van penetratiebitumen met lucht bij ± 220 °C. Wordt toegepast voor het kleven van bitumineuze membranen en isolatiematerialen die bestand zijn tegen de verwerkingstemperatuur van de warme bitumen.

Eigenschappen

	Norm	Waarde	Eenheid
Verbruik		$\pm 1,5$	kg/m ²
Indringing bij 25 °C	EN 1426	25 - 35	1/10 mm
Verwekingspunt (R&B)	EN 1427	105 - 115	°C
Dichtheid bij 25 °C	EN ISO 3838	1,00 - 1,10	g/cm ³
Vlampunt (Cleveland methode)	EN ISO 2592	≥ 250	°C
Oplosbaarheid (C2C14)	EN 12592	≥ 99	%
Volumeverlies bij opwarming	EN 13303	$\geq 0,5$	%

Verpakking & opslag

Blokken van 25 kg, verpakt in smeltbare folie.

Bijzondere aanwijzingen

Hygiëne, gezondheid en milieu

Raadpleeg de veiligheidsfiche voor meer informatie.

Kwaliteits-, Milieu en Veiligheids-management

SOPREMA hecht veel belang aan de kwaliteit van zijn producten, het milieu en de veiligheid.

Daarom werken wij volgens de kwaliteits- en milieu management systemen **EN ISO 9001** en **EN ISO 14001**.