

BITUMEN 110/30

Beskrivning

Bitumen 110/30 är en blandning av naturliga kolväten som erhålls genom att blåsa varm luft (ca 220 °C) genom bitumen med specifika genomträngningsegenskaper.

Bitumen 110/30 används för att klistra bituminösa tätskikt och isolering. Endast isolering som klarar höga temperaturer kan användas tillsammans med Bitumen 110/30.

Förpackning

25 kg 25 kg block, paketerade i smältplast.

Egenskaper

	BITUMEN 110/30
Genomträngning vid 25 °C (1/10 mm) (EN 1426)	25 - 35
Mjukpunkt (°C) (EN 1427) Ring & Bold	105 - 115
Specifik gravitation at 25°C (EN ISO 3838)	1,00 - 1,10
Flampunkt (°C) (EN ISO 2592) Cleveland method	≥ 250
Löslighet (C2C14) (%) (EN 12592)	≥ 99
Massförlust efter upphetting (%) (EN 13303)	≤ 0,5

Förbrukning

± 1,5 kg/m²

Miljö & Hälsa

Denna produkt innehåller inga ämnen som är skadliga för hälsa eller och uppfyller "Hälsa och Säkerhetskrav".

För ytterligare information hänvisas till säkerhetsdatablad.

Allmän information

Ovanstående information, i synnerhet information om produktapplicering, är baserad på omfattande utveckling och många års erfarenhet. Den tillhandahålls enligt den kunskap vi har. Men de många kraven och villkoren på plats innebär att det kan vara nödvändigt att produkten testas under dessa förhållanden för att säkerställa att den är lämplig för det avsedda ändamålet under dessa villkor. Kontakta **Soprema** för mer information. Endast den senaste versionen av dokumentationen är giltig.



Marnix DERKS
Technical Director