

Nytop 210

Nytop 210 är avsedd att användas som basbitumen vid polymermodifiering. Produkten är sammansatt av speciellt utvalda komponenter för att uppnå egenskaper lämpliga för detta ändamål.

Tidigare produktnamn: Nynas B 210N

Produktspecifikation

Egenskap	Metod	Enhet	Min	Max
Penetration vid 25°C	SS-EN 1426	mm/10	180	250
Mjukpunkt KoR i vatten	SS-EN 1427	°C	*	
Dynamisk viskositet vid 60°C	SS-EN 12596	Pa · s	20	
Kinematisk viskositet vid 135°C	SS-EN 12595	mm ² /s	135	
Flampunkt (COC)	SS-EN ISO 2592	°C	250	
Löslighet i toluen	SS-EN 12592	vikt-%	99,5	
Viktändring vid 163°C	SS-EN 12607-1	vikt-%		0,6

Nytop 210

* Bestäms vid fullständig analys