

Nytop 210

Nytop 210 er beregnet for bruk som basbitumen i polymer modifikasjon. Produktet består av spesielt utvalgte komponenter for å oppnå egenskaper egnet til dette formålet.

Tidligere produktnavn: Nynas B 210N

Produktspesifikasjon

Test beskrivelse	Metode	Enhet	Min	Max
Penetrasjon ved 25°C	NS-EN 1426	mm/10	180	250
R&B Mykningspunkt	NS-EN 1427	°C	*	
Dynamisk viskositet ved 60 °C	NS-EN 12596	Pa · s	20	
Kinematisk viskositet ved 135°C	NS-EN 12595	mm ² /s	135	
Flammepunkt (COC)	NS-EN ISO 2592	°C	250	
Løslighet i toluen	NS-EN 12592	% vekt	99,5	
Endring i masse ved 163°C	NS-EN 12607-1	% vekt		0,6

Nytop 210

* Bestemmes ved komplett analyse

Nynas AS
Tollbugata 39B
NO-3044 Drammen
Norge
T +47/322 025 30
F +47/322 025 31

[W www.nynas.com](http://www.nynas.com)

Data rapportert i dette dokument er oppgitt i henhold till Nynas beste kunnskap og erfaring. Dog er Nynas ikke ansvarig for tap eller skade, direkte eller indirekte, som kan oppstå ved bruk av disse data.

Nytop 210 HMS datablad er tilgjengelig på forespørsel.