

Nynas 160/220

Nynas 160/220 är ett penetrationsbestämt beläggingsbitumen som uppfyller kraven i standarden SS-EN 12591

Produktspecifikation

Generell information

Egenskap	Metod	Enhet	Min	Max
Konsistens vid mellanliggande omgivningstemperatur				
Penetration vid 25°C	SS-EN 1426	mm/10	160	220
Konsistens vid förhöjd omgivningstemperatur				
Mjukpunkt	SS-EN 1427	°C	35	43
Motstånd mot förhårdning vid 163°C				
Viktförändring	SS-EN 12607-1	%		1,0
Mjukpunktsökning	SS-EN 1427	°C		11
Bibehållen penetration	SS-EN 1426	%	37	
Andra egenskaper				
Flampunkt	SS-EN-ISO 2592	°C	220	
Tekniska egenskaper				
Kinematisk viskositet vid 135°C	SS-EN 12595	mm ² /s	135	
Solubility in toluene	SS-EN 12592	%(m/m)	99,0	
Brytpunkt Fraass	SS-EN 12593	°C		-15
Dynamisk viskositet vid 60°C	SS-EN 12596	Pa · s	30	
Övrig information				
Densitet vid 25°C	SS-EN 15326	Kan fås på begäran		

Nynas 160/220

Denna produkt uppfyller EN 12591 för beläggingsbitumen 160/220 och är CE-märkt.

Specifikationerna i detta produktblad gäller endast i Sverige

Nynas AB
Box 10702
121 29 STOCKHOLM
Sweden (SE)
Tfn +46 8 602 12 00
Fax +46 8 563 163 00
www.nynas.com

Data rapporterad i detta dokument är framtaget med Nynas bästa kunskap och erfarenhet. Nynas ger dock inga garantier eller påtar sig något ansvar för dokumentets användning.

Nynas 160/220 SDS finns tillgänglig på nynas.com