

## Nybit E 190

Nybit E 190 är ett penetrationsbestämt beläggingsbitumen som är lämplig för emulsionstillverkning. Nybit E 190 är producerat i enlighet med SS-EN 12591 samt Nynas specifikationer.

### Produktspecifikation

#### Generell information

Egenskap	Metod	Enhet	Min	Max
<b>Konsistens vid mellanliggande omgivningstemperatur</b>				
Penetration vid 25°C	SS-EN 1426	mm/10	160	220
<b>Konsistens vid förhöjd omgivningstemperatur</b>				
Mjukpunkt	SS-EN 1427	°C	35	43
<b>Motstånd mot förhårdning vid 163°C</b>				
Viktförändring	SS-EN 12607-1	%		1,0
Mjukpunktsökning	SS-EN 1427	°C		11
Mjukpunkt efter förhårdning	SS-EN 1427	°C	37	
Bibehållen penetration	SS-EN 1426	%	37	
<b>Andra egenskaper</b>				
Flampunkt	SS-EN-ISO 2592	°C	220	
<b>Tekniska egenskaper</b>				
Kinematisk viskositet vid 135°C	SS-EN 12595	mm <sup>2</sup> /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	43	
<b>Övrig information</b>				
Densitet vid 25°C	SS-EN 15326	Kan fås på begäran		

Nybit E 190

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

Specifikationerna i detta produktblad gäller endast i Sverige

Nybit E 190 SDS finns tillgänglig på [nynas.com](http://nynas.com)