

## Nybit 290 PM

Nybit 290 PM är ett bitumen speciellt framställt för tillverkning av polymermodifierad bitumen. I avsikt att uppnå speciella och jämna egenskaper har Nybit 290 PM producerats ur utvalda råoljor. Nybit 290 PM uppfyller Nynas specifikation enligt nedan.

### Produktspecifikation

<b>Egenskap</b>	<b>Metod</b>	<b>Enhet</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>
Penetration vid 25°C	SS-EN 1426	mm/10	270	320
Mjukpunkt	SS-EN 1427	°C	30	38
Dynamisk viskositet vid 60°C	SS-EN 12596	Pa · s	20	
Kinematisk viskositet vid 135°C	SS-EN 12595	mm <sup>2</sup> /s	110	
Brytpunkt Fraass	SS-EN 12593	°C		-18
Efter PAV vid 90°C (efter RTFOT)	SS-EN 14769			
BBR vid -24°C	SS-EN 14771			
Krypmodul S, 60 sek		(MPa)		300
Lutningskoefficient m-värde			0,300	
Flampunkt (PM)	SS-EN-ISO 2719	°C	180	
Flampunkt (COC)	SS-EN ISO 2592	°C	220	
Löslighet	SS-EN 12592	%(m/m)	99,0	
Egenskaper efter RTFOT vid 163°C	SS-EN 12607-1			
Viktändring (absolutvärde)	SS-EN 12607-1	%		1,0
Mjukpunktsökning	SS-EN 1427	°C		11,0

Nybit 290 PM