

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige	Version: 2013-2	
		18	1162
		CPR-SE-0007	
		www.nynas.com	
EN 12591:2009	Beläggingsbitumen	160/220	
Nybit E 190			
Nybyggnad och underhåll av vägar, flygplatser och andra asfalterade områden			
<b>Egenskap</b>	<b>Metod</b>	<b>Enhet</b>	<b>Värden</b>
Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	160-220
Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	35-43
FÖRHÅRDNINGSEGENSKAPER VID 163 °C			
Bibehållen penetration vid 25 °C	EN 1426	%	≥ 37
Mjukpunktsökning	EN 1427	°C	≤ 11
Penetrationsindex	Annex A		-1.5 to + 0.7
Dynamisk viskositet vid 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 30
Fraass brytpunkt	EN 12593	°C	≤ -15
Reglerade farliga substanser			NPD