

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Version: 2013-2	
			18	1162
			CPR-SE-0009	
			www.nynas.com	
EN 12591:2009	Beläggingsbitumen	160/220		
Nypave 190				
Nybyggnad och underhåll av vägar, flygplatser och andra asfalterade områden				
Egenskap	Metod	Enhet	Värden	
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	