

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Version: 2016-3	
			18	1162
			CPR-SE-0063	
			www.nynas.com	
EN 13808:2013		Bitumenemulsion		C69BP2-160/220
Nymuls SD 102				
Ytbehandling				
Egenskap	Metod	Enhet	Värden	
EMULSION				
Brytningsvärde	EN 13075-1		< 110	
Utrinningstid 4 mm vid 50 °C	EN 12846-1	s	≥ 25	
Bestämning av vidhäftning	EN 13614		NR	
EMULSIONSÅTERSTODEN - INDUNSTAD OCH STABILISERAD				
Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	≤ 100	
Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	≥ 35	
Kohesion - Pendulum Vialit	EN 13588	J/cm2	≥ 1,0	
STABILISERAT BINDEMEDEL				
Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	DV	
Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	≥ 35	
Kohesion - Pendulum Vialit	EN 13588	J/cm2	≥ 1,0	
Reglerade farliga substanser				
			NPD	