

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Version: 2016-3	
			19	1162
			CPR-SE-0054	
			www.nynas.com	
EN 13808:2013		Bitumenemulsion		C69BP2-160/220
Nymuls BC 100				
Tunnskikt, Re-mixing				
Egenskap	Metod	Enhet	Värden	
EMULSION				
Brytningsvärde	EN 13075-1		< 110	
Utrinningstid 4 mm vid 50 °C	EN 12846-1	s	5-30	
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	≥ 39	
Draghållfasthetsegenskaper vid 5 °C	EN 13589	J/cm2	DV	
STABILISERAT BINDEMEDEL				
Penetration vid 25 °C	EN 1426	mm/10	DV	
Mjukpunkt (K&R)	EN 1427	°C	≥ 35	
Draghållfasthetsegenskaper vid 5 °C	EN 13589	J/cm2	DV	
Reglerade farliga substanser			NPD	