

	Nynas AB (publ) Kabyssgatan 4D, SE-120 30 Stockholm. Sweden		Versio: 2025-3	
			16	1 162
			CPR-EE-0038	
			www.nynas.com	
EN 13808:2013		Bituumenemulsioon		C70BP3
Nymuls SD 107				
Pindamine				
Omadus	Meetod	Ühik	Väärtused	
LÄHTEBITUUMENI				
Eraldatud sideaine sisaldus	EN 1431	% (m/m)	≥ 67	
Lagunemisindeks	EN 13075-1		70-155	
Nake	EN 15626		≥ 90	
Tingviskoossus, 40 °C, ava 4 mm	EN 12846-1	s	5-70	
Naftadestillaadi sisaldus	EN 1431	% (m/m)	≤ 3,0	
Jääk sõelal ava 0,5 mm	EN 1429	% (m/m)	≤ 0,5	
Jääk sõelal ava 0,5 mm 7 päevasel hoiustamisel	EN 1429	% (m/m)	≤ 0,5	
AURUSTAMISE JÄRGNE LÄHTEBITUUMENI MARK				
Penetratsioon, 25 °C	EN 1426	mm/10	≤ 220	
Pehmenemistäpp	EN 1427	°C	≥ 46	
Nidusus pendelteimil - Pendulum Vialit	EN 13588	J/cm2	≥ 1	
STABILISEERITUD SIDEAINE				
Penetratsioon, 25 °C	EN 1426	mm/10	DV	
Pehmenemistäpp	EN 1427	°C	DV	
Nidusus pendelteimil - Pendulum Vialit	EN 13588	J/cm2	DV	
Elastne taastuvus, 10 °C	EN 13398	%	≥ 50	
Normeeritud ohtlikud ained			NPD	