

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Version: 2013-3	
			18	1162
			CPR-CH-0046	
			www.nynas.com	
EN 14023:2010	Polymerbitumen Nynas Endura Z4	25/55-75		
Bau und bauliche Erhaltung von Straßen, Flugplätzen und anderen Verkehrsflächenbefestigungen				
Testbeschreibung	Methode	Einheit	Werte	
Nadelpenetration bei 25 °C	EN 1426	mm/10	25-55	
Erweichungspunkt RuK	EN 1427	°C	≥ 75	
Kraftduktilität, 5 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 3	
BESTÄNDIGKEIT GEGEN VERHÄRTUNG 163 °C				
Verbleibende Penetration	EN 1426	%	≥ 60	
Anstieg des Erweichungspunktes	EN 1427	°C	≤ 8	
Brechpunkt nach Fraaß	EN 12593	°C	≤ -10	
Elastische Rückstellung bei 25°C	EN 13398	%	≥ 70	
Gefährliche Stoffe				NPD