

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Versio: 2015-3																																																					
			18	1162																																																				
			CPR-LV-0014																																																					
			www.nynas.com																																																					
EN 13808:2013		Bitumena emulsija		C50B2-160/220																																																				
Nynas BE50R																																																								
Ar saistvielām saistītu (bituminētu) kārtu gruntēšana un ar saistvielām nesaistītu blīvu segas pamata kārtu gruntēšana																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Īpašums</th> <th>Metode</th> <th>Vienība</th> <th>Vērtības</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">EMULSIJA</td> </tr> <tr> <td>Īpašības sadaloties</td> <td>EN 13075-1</td> <td></td> <td>70-155</td> </tr> <tr> <td>Izplūdes laiks 2 mm 40 °C</td> <td>EN 12846-1</td> <td>s</td> <td>15-70</td> </tr> <tr> <td>Izplūdes laiks 4 mm 40 °C</td> <td>EN 12846-1</td> <td>s</td> <td>5-70</td> </tr> <tr> <td>Adhēzijas noteikšana</td> <td>EN 13614</td> <td></td> <td>NR</td> </tr> <tr> <td colspan="4">EMULSIJAS ATLIKUMS</td> </tr> <tr> <td>Penetrācija 25 °C temperatūrā</td> <td>EN 1426</td> <td>mm/10</td> <td>≤ 220</td> </tr> <tr> <td>Mīkstēšanas temperatūrā</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≥ 35</td> </tr> <tr> <td colspan="4">STABILIZĒTA SAISTVIELA</td> </tr> <tr> <td>Penetrācija 25 °C temperatūrā</td> <td>EN 1426</td> <td>mm/10</td> <td>DV</td> </tr> <tr> <td>Mīkstēšanas temperatūrā</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>DV</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Regulētas bīstamas vielas</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>					Īpašums	Metode	Vienība	Vērtības	EMULSIJA				Īpašības sadaloties	EN 13075-1		70-155	Izplūdes laiks 2 mm 40 °C	EN 12846-1	s	15-70	Izplūdes laiks 4 mm 40 °C	EN 12846-1	s	5-70	Adhēzijas noteikšana	EN 13614		NR	EMULSIJAS ATLIKUMS				Penetrācija 25 °C temperatūrā	EN 1426	mm/10	≤ 220	Mīkstēšanas temperatūrā	EN 1427	°C	≥ 35	STABILIZĒTA SAISTVIELA				Penetrācija 25 °C temperatūrā	EN 1426	mm/10	DV	Mīkstēšanas temperatūrā	EN 1427	°C	DV	Regulētas bīstamas vielas			NPD
Īpašums	Metode	Vienība	Vērtības																																																					
EMULSIJA																																																								
Īpašības sadaloties	EN 13075-1		70-155																																																					
Izplūdes laiks 2 mm 40 °C	EN 12846-1	s	15-70																																																					
Izplūdes laiks 4 mm 40 °C	EN 12846-1	s	5-70																																																					
Adhēzijas noteikšana	EN 13614		NR																																																					
EMULSIJAS ATLIKUMS																																																								
Penetrācija 25 °C temperatūrā	EN 1426	mm/10	≤ 220																																																					
Mīkstēšanas temperatūrā	EN 1427	°C	≥ 35																																																					
STABILIZĒTA SAISTVIELA																																																								
Penetrācija 25 °C temperatūrā	EN 1426	mm/10	DV																																																					
Mīkstēšanas temperatūrā	EN 1427	°C	DV																																																					
Regulētas bīstamas vielas			NPD																																																					