

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige	Version: 2013-3																																									
		18	1162																																								
		CPR-CH-0048																																									
		www.nynas.com																																									
EN 14023:2010	Bitumes Polymères	45/80-65																																									
Nypol 65																																											
Construction et entretien des routes, aérodrômes et autres zones pavées																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Description</th> <th>Méthode</th> <th>Unité</th> <th>Valeurs</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Pénétrabilité à 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>mm/10</td> <td>45-80</td> </tr> <tr> <td>Point de ramollissement B&A</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≥ 65</td> </tr> <tr> <td>Force ductilité, 5 °C</td> <td>EN 13589</td> <td>J/cm2</td> <td>≥ 3</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT À 163 °C</td> </tr> <tr> <td>Pénétrabilité restante à 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>%</td> <td>≥ 60</td> </tr> <tr> <td>Augmentation de l'B&A</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≤ 8</td> </tr> <tr> <td>Point de fragilité Fraass</td> <td>EN 12593</td> <td>°C</td> <td>≤ -15</td> </tr> <tr> <td>Retour élastique à 25°C</td> <td>EN 13398</td> <td>%</td> <td>≥ 80</td> </tr> <tr> <td>Substances dangereuses</td> <td colspan="2"></td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>				Description	Méthode	Unité	Valeurs	Pénétrabilité à 25 °C	EN 1426	mm/10	45-80	Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	≥ 65	Force ductilité, 5 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 3	RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT À 163 °C				Pénétrabilité restante à 25 °C	EN 1426	%	≥ 60	Augmentation de l'B&A	EN 1427	°C	≤ 8	Point de fragilité Fraass	EN 12593	°C	≤ -15	Retour élastique à 25°C	EN 13398	%	≥ 80	Substances dangereuses			NPD
Description	Méthode	Unité	Valeurs																																								
Pénétrabilité à 25 °C	EN 1426	mm/10	45-80																																								
Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	≥ 65																																								
Force ductilité, 5 °C	EN 13589	J/cm2	≥ 3																																								
RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT À 163 °C																																											
Pénétrabilité restante à 25 °C	EN 1426	%	≥ 60																																								
Augmentation de l'B&A	EN 1427	°C	≤ 8																																								
Point de fragilité Fraass	EN 12593	°C	≤ -15																																								
Retour élastique à 25°C	EN 13398	%	≥ 80																																								
Substances dangereuses			NPD																																								