

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige	Version: 2012-4																																									
		18	1162																																								
		CPR-CH-0016																																									
		www.nynas.com																																									
EN 12591:2009	Bitume Routier	70/100																																									
Nybit E 85																																											
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>70-100</td> </tr> <tr> <td>Point de ramollissement B&amp;A</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>43-51</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>≥ 46</td> </tr> <tr> <td>Augmentation de l'B&amp;A</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≤ 9</td> </tr> <tr> <td>Indice de pénétrabilité</td> <td>Annex A</td> <td></td> <td>-1.5 to + 0.7</td> </tr> <tr> <td>Viscosité dynamique à 60 °C</td> <td>EN 13302</td> <td>Pa • s</td> <td>≥ 90</td> </tr> <tr> <td>Point de fragilité Fraass</td> <td>EN 12593</td> <td>°C</td> <td>≤ -10</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Substances dangereuses</td> <td>NPD</td> </tr> </tbody> </table>				Description	Méthode	Unité	Valeurs	Pénétrabilité à 25 °C	EN 1426	mm/10	70-100	Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	43-51	RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT À 163 °C				Pénétrabilité restante à 25 °C	EN 1426	%	≥ 46	Augmentation de l'B&A	EN 1427	°C	≤ 9	Indice de pénétrabilité	Annex A		-1.5 to + 0.7	Viscosité dynamique à 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 90	Point de fragilité Fraass	EN 12593	°C	≤ -10	Substances dangereuses			NPD
Description	Méthode	Unité	Valeurs																																								
Pénétrabilité à 25 °C	EN 1426	mm/10	70-100																																								
Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	43-51																																								
RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT À 163 °C																																											
Pénétrabilité restante à 25 °C	EN 1426	%	≥ 46																																								
Augmentation de l'B&A	EN 1427	°C	≤ 9																																								
Indice de pénétrabilité	Annex A		-1.5 to + 0.7																																								
Viscosité dynamique à 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 90																																								
Point de fragilité Fraass	EN 12593	°C	≤ -10																																								
Substances dangereuses			NPD																																								