

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Version: 2012-4																																											
			18	1162																																										
			CPR-BE-0018																																											
			www.nynas.com																																											
EN 12591:2009		Bitume Routier		100/150																																										
Nybit E 110/130																																														
Construction et entretien des routes, aéroports 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>100-150</td> </tr> <tr> <td>Point de ramollissement B&A</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>39-47</td> </tr> <tr> <td colspan="5">RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT À 163 °C</td> </tr> <tr> <td>Pénétrabilité restante à 25 °C</td> <td>EN 1426</td> <td>%</td> <td>≥ 43</td> </tr> <tr> <td>Augmentation de l'B&A</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≤ 10</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>≥ 55</td> </tr> <tr> <td>Point de fragilité Fraass</td> <td>EN 12593</td> <td>°C</td> <td>≤ -12</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Substances dangereuses</td> <td colspan="2">NPD</td> </tr> </tbody> </table>					Description	Méthode	Unité	Valeurs	Pénétrabilité à 25 °C	EN 1426	mm/10	100-150	Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	39-47	RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT À 163 °C					Pénétrabilité restante à 25 °C	EN 1426	%	≥ 43	Augmentation de l'B&A	EN 1427	°C	≤ 10	Indice de pénétrabilité	Annex A		-1.5 to + 0.7	Viscosité dynamique à 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 55	Point de fragilité Fraass	EN 12593	°C	≤ -12	Substances dangereuses			NPD	
Description	Méthode	Unité	Valeurs																																											
Pénétrabilité à 25 °C	EN 1426	mm/10	100-150																																											
Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	39-47																																											
RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT À 163 °C																																														
Pénétrabilité restante à 25 °C	EN 1426	%	≥ 43																																											
Augmentation de l'B&A	EN 1427	°C	≤ 10																																											
Indice de pénétrabilité	Annex A		-1.5 to + 0.7																																											
Viscosité dynamique à 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 55																																											
Point de fragilité Fraass	EN 12593	°C	≤ -12																																											
Substances dangereuses			NPD																																											