

	Nynas AB Lindetorpsvägen 7 /Box 10700 SE-121 29 Stockholm, Sverige		Version: 2012-4																																											
			18	1162																																										
			CPR-CH-0029																																											
			www.nynas.com																																											
EN 12591:2009		Bitume Routier		160/220																																										
Nybit E 190																																														
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>160-220</td> </tr> <tr> <td>Point de ramollissement B&A</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>35-43</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>≥ 37</td> </tr> <tr> <td>Augmentation de l'B&A</td> <td>EN 1427</td> <td>°C</td> <td>≤ 11</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>≥ 30</td> </tr> <tr> <td>Point de fragilité Fraass</td> <td>EN 12593</td> <td>°C</td> <td>≤ -15</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	160-220	Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	35-43	RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT À 163 °C					Pénétrabilité restante à 25 °C	EN 1426	%	≥ 37	Augmentation de l'B&A	EN 1427	°C	≤ 11	Indice de pénétrabilité	Annex A		-1.5 to + 0.7	Viscosité dynamique à 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 30	Point de fragilité Fraass	EN 12593	°C	≤ -15	Substances dangereuses			NPD	
Description	Méthode	Unité	Valeurs																																											
Pénétrabilité à 25 °C	EN 1426	mm/10	160-220																																											
Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	35-43																																											
RÉSISTANCE AU DURCISSEMENT À 163 °C																																														
Pénétrabilité restante à 25 °C	EN 1426	%	≥ 37																																											
Augmentation de l'B&A	EN 1427	°C	≤ 11																																											
Indice de pénétrabilité	Annex A		-1.5 to + 0.7																																											
Viscosité dynamique à 60 °C	EN 13302	Pa • s	≥ 30																																											
Point de fragilité Fraass	EN 12593	°C	≤ -15																																											
Substances dangereuses			NPD																																											