

Bitumes Polymères 75/130-40

Spécifications	Méthode	Unité	Min	Max
Consistance à température intermédiaire de service				
Pénétrabilité à 25°C	EN 1426	mm/10	90	120
Consistance à température de service élevée				
Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	44	52
Cohésion				
Force ductilité à 10°C	EN 13589	J/cm ²		
Retour élastique à 25°C	EN 13398	%	50	
Durabilité				
Résistance au durcissement à 163°C				
Variation en masse	EN 12607-1	%		1.00
Pénétrabilité restante à 25°C	EN 1426	%	60	
Augmentation de point de ramollissement	EN 1427	°C		10.0
Retour élastique à 25°C	EN 13398	%	50	
Caractéristiques techniques				
Point de fragilité Fraass	EN 12593	°C		-12
Densité	EN 15326	g/cm ³	1.000	1.050
Solubilité	EN 12592	%	99.0	

Information complémentaire	Méthode	Unité	Min	Max
Caractéristiques techniques				
DSR - Module Complexe G* à 60°C, 1.59 Hz	EN 14770	Pa	1200	
DSR - Angle de Perte à 60°C, 1.59 Hz	EN 14770	°		86
BBR - Température à pente m = 0.300	EN 14771	°C		-21
BBR - Température à rigidité S = 300 MPa	EN 14771	°C		-20
BBR - Résistance au fluage à -16°C	EN 14771	MPa		180
BBR - Valeur de pente m à -16°C	EN 14771		0.420	
Sécurité & mise en oeuvre				
Point d'éclair	EN ISO 2592	°C	250	
Stabilité au stockage	EN 13399	%		5.0
Température de pompage, minimum	-	°C	115	
Température moyenne d'utilisation et de stockage	-	°C	140	160
Température maximum de manipulation et de stockage	-	°C		190

Pour des informations spécifiques relatives à la manipulation et au stockage, nous vous invitons à consulter la fiche d'information produit ainsi que la fiche de données de sécurité, disponible au www.nynas.com
Bien que les données fournies dans cette fiche aient fait l'objet de la plus grande attention, Nynas ne peut être tenu responsable de fautes ou erreurs éventuelles.

