

Nypave 20

Bitumes Routiers de grades durs 15/25

Spécifications	Méthode	Unité	Min	Max
Consistance à température intermédiaire de service				
Pénétrabilité à 25°C	EN 1426	mm/10	15	25
Consistance à température de service élevée				
Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	55	65
Durabilité				
Résistance au durcissement à 163°C				
Variation en masse	EN 12607-1	%		0.50
Augmentation de point de ramollissement	EN 1427	°C		10
Pénétrabilité restante à 25°C	EN 1426	%	55	
Caractéristiques techniques				
Viscosité dynamique à 60°C	EN 12596	Pa.s	550	
Viscosité cinématique à 135°C	EN 12595	mm²/s	600	
Indice de pénétration				
Densité	EN 15326	g/cm³	1.000	1.050
Solubilité	EN 12592	%	99.0	

Information complémentaire	Méthode	Unité	Min	Max
Sécurité & mise en oeuvre				
Point d'éclair	EN ISO 2592	°C	245	
Température de pompage, minimum	-	°C	150	
Température moyenne d'utilisation et de stockage	-	°C	160	180
Température maximum de manipulation et de stockage	-	°C		200

Ce produit répond aux exigences de la norme EN 13924 pour les bitumes de grade dur à usage routier et a obtenu la marquage CE.

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.

