

Nypave 15 est un bitume routier de grade dur et est conforme à la norme EN 13924 ainsi qu'aux spécifications de Nynas.

Bitumes Routiers de grades durs 10/20

Spécifications	Méthode	Unité	Min	Max	Classe
Consistance à température intermédiaire de service					
Pénétrabilité à 25°C	EN 1426	mm/10	10	20	3
Consistance à température de service élevée					
Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	58	68	3
Durabilité					
Résistance au durcissement à 163°C					
Variation en masse	EN 12607-1	%		0,5	2
Augmentation de point de ramollissement	EN 1427	°C		8	2
Pénétrabilité restante à 25°C	EN 1426	%	55		2
Caractéristiques techniques					
Viscosité dynamique à 60°C	EN 12596	Pa.s	700		3
Viscosité cinématique à 135°C	EN 12595	mm ² /s	700		3
Point de fragilité Fraass	EN 12593	°C		3	3
Densité	EN 15326	g/cm ³	1.000	1.050	
Solubilité	EN 12592	%	99		2

Information complémentaire	Méthode	Unité	Min	Max	Classe
Sécurité & mise en oeuvre					
Point d'éclair	EN ISO 2592	°C	245		3
Température de pompage, minimum	-	°C	150		
Température moyenne d'utilisation et de stockage	-	°C	160	190	
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.

