

# Nypave PX 25

Nypave PX 25 est un liant bitumineux pour applications à chaud dont les propriétés rhéologiques particulièrement permettent la mise en oeuvre d'asphalte coulé à des températures réduites. Nypave PX 25 est produit selon les spécifications de vente Nynas.

Spécifications	Méthode	Unité	Min	Max
Consistance à température intermédiaire de service				
Pénétrabilité à 25°C	EN 1426	mm/10	20	30
Consistance à température de service élevée				
Point de ramollissement B&A	EN 1427	°C	75	90
Durabilité				
Résistance au durcissement à 163°C				
Variation en masse	EN 12607-1	%		0.50
Augmentation de point de ramollissement	EN 1427	°C		8.0
Pénétrabilité restante à 25°C	EN 1426	%	55	
Caractéristiques techniques				
Densité	EN 15326	g/cm <sup>3</sup>	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	240	
Stabilité au stockage	EN 13399	%		2.0
Température de pompage, minimum	-	°C	135	
Température moyenne d'utilisation et de stockage	-	°C	160	190
Température maximum de manipulation et de stockage	-	°C		200

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](http://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.

