

LES BITUMES ROUTIERS DE NAFTAL

BITUMES PURS 40/50, 60/70 ET 80/100

Bitume Naftal

Des Solutions qui Tiennent la Route



Nom Commercial :
Les Bitumes Purs de NAFTAL selon la norme NA 5265/NF EN 12591

Caractéristiques	Unité	Normes d'essai Algériennes	Normes d'essai Européennes	Spécifications	Spécifications	Spécifications
Pénétrabilité à l'aiguille à 25° c	1/10 mm	NA 5192	EN 1426	40 - 50	60 - 70	80 - 100
Point de ramollissement	°C	NA 2617	EN 1427	47 - 61	46 - 54	43 - 51
Résistance au durcissement à 163 °C - Variation de masse, maximum, ± - Pénétrabilité restante, minimum - Point de ramollissement après durcissement, minimum	% % °C	NA 5313 NA 5192 NA 2617	EN 12607 - 1 EN 1426 EN 1427	0.5 50 49	0.5 50 48	0.8 46 45
Augmentation du point de ramollissement, maximum	°C	NA 2617	EN 1427	9	9	9
Augmentation de l'indice de pénétrabilité : minimum maximum	°C	Annexe A de la norme NA 5313	Annexe B de la norme EN 1427	-1,5 +0,7	-1,5 +0,7	-1,5 +0,7
Point d'éclair (appareil Cleveland), minimum	°C	NA 5325	EN 22592	240	230	230
Solubilité dans le tétrachloroéthylène (C2Cl4)	%	NA 5271	EN 12592	99	99	99
Teneur en paraffine, maximum	%	NA 5225	EN 12626 - 2	4,5	4,5	4,5
Ductilité à 25°C	Cm	NA 5223	EN 13589	≥60	≥80	≥80
Densité relative à 25°C (au pycnomètre)	/	NA 5224	EN 15326	1,000 à 1,100	1,000 à 1,100	1,000 à 1,100