

BITUME PUR 70/100

PRODUIT

BITUME PUR 70/100

NORME

NM 03.4.158 publiée en 2017.

CARACTÉRISTIQUES

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉS	SPÉCIFICATIONS
Pénétrabilité à °25C	NM EN 1426	0,1 mm	70 – 100
Point de ramollissement	NM EN 1427	°C	54 – 46
Résistance au durcissement à 163 °C	NM EN 1-12607		
Pénétrabilité restante		%	≥ 50
Augmentation du point de ramollissement		°C	≤ 9
Variation de masse ¹ (valeur absolue)		%	≤ 0,5
Point d'éclair	NM ISO 2592	°C	≥ 230
Solubilité	NM EN 12592	%	≥ 99,0

¹ La variation de masse peut être soit positive, soit négative.

