

## **BITUME PUR 20/30**

### **PRODUIT**

BITUME PUR 20/30

### **NORME**

NM 03.4.158 publiée en 2017.

### **CARACTÉRISTIQUES**

CARACTÉRISTIQUES	MÉTHODE D'ESSAI	UNITÉS	SPÉCIFICATIONS
Pénétrabilité à °25C	NM EN 1426	0,1 mm	20-30
Point de ramollissement	NM EN 1427	°C	63 – 55
Résistance au durcissement à 163 °C	NM EN 1-12607		
Pénétrabilité restante		%	≥ 55
Augmentation du point de ramollissement		°C	≤ 8
Variation de masse <sup>1</sup> (valeur absolue)		%	≤ 0,5
Point d'éclair	NM ISO 2592	°C	≥ 240
Solubilité	NM EN 12592	%	≥ 99,0

<sup>1</sup> La variation de masse peut être soit positive, soit négative.

