

Caractéristiques du produit

Exigence
EN 12591:2009
SN 670 202-NA
B 10/20

État de livraison	Unité	Méthode d'essai SN EN	min.	max.
Penetration bei 25°C	$\frac{1}{10}$ mm	1426	10	20
Erweichungspunkt Ring und Kugel	°C	1427	58	78
Indice de pénétrabilité			-1.5	0.7
Viscosité dynamique à 60 °C	Pa · s	12596	700	
Viscosité cinématique à 135 °C	$\text{mm}^2 \cdot \text{s}^{-1}$	12595	700	
Point de fragilité Fraass	°C	12593		n. r.
Solubilité	%	12592	99	
Point d'éclair	°C	ISO 2592	245	
Résistance au durcissement à 163 °C (SN EN 12607-1)				
Variation de masse (valeur absolu)	%	12607-1		0.5
Pénétrabilité restante	%	1426	55	
Augmentation du point de ramollissement	°C	1427	2	10

Pure Effects GmbH

Dorfstrasse 33
8835 Feusisberg
Switzerland

Telefon: +41 44 311 28 08
E-Mail: info@pure-effects.com