

# Handelsname: Normalbitumen 10/20

## Harte Strassenbaubitumen

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Anforderung EN 13924-1 SN 670 204-1-NA Bitumen 10/20 (CH)	
		min	max
<b>Anlieferungszustand</b>			
Penetration bei 25°C (1/10 mm)	EN 1426	10	20
Erweichungspunkt Ring und Kugel (°C)	EN 1427	58	78
Penetrationsindex	EN 12591	-1.5	0.7
Dynamische Viskosität bei 60°C (Pa*s)	EN 12596	700	
Kinematische Viskosität bei 135°C (mm <sup>2</sup> *s <sup>-1</sup> )	EN 12595	700	
Brechpunkt nach Fraass (°C)	EN 12593		3
Löslichkeit (%)	EN 12592	99.0	
Flammpunkt (°C)	EN ISO 2592	245	
<b>Beständigkeit gegen Verhärtung bei 163 °C</b>	<b>EN 12607-1</b>		
Massenänderung (%)	EN 12607-1		0.5
Verbleibende Penetration (%)	EN 1426	55	
Anstieg des Erweichungspunktes (°C)	EN 1427	2	10

Stand 04/2017