

Handelsname: Normalbitumen 20/30

Strassenbaubitumen

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Anforderung EN 12591:2009 SN 670 202-NA Strassenbaubitumen 20/30 (CH)	
		min	max
Anlieferungszustand			
Penetration bei 25°C (1/10 mm)	EN 1426	20	30
Erweichungspunkt Ring und Kugel (°C)	EN 1427	55	63
Penetrationsindex	EN 12591	-1.5	0.7
Dynamische Viskosität bei 60°C (Pa*s)	EN 12596	440	
Kinematische Viskosität bei 135°C (mm ² *s ⁻¹)	EN 12595	530	
Brechpunkt nach Fraass (°C)	EN 12593	KA*	KA*
Löslichkeit (%)	EN 12592	99.0	
Flammpunkt (°C)	EN ISO 2592	240	
Beständigkeit gegen Verhärtung bei 163°C	EN 12607-1		
Massenänderung (%)	EN 12607-1		0.5
Verbleibende Penetration (%)	EN 1426	55	
Anstieg des Erweichungspunktes (°C)	EN 1427		8

* KA=Keine Anforderung gemäss EN 12591/SN670 202-NA

Stand 04/2017