

Handelname: Normalbitumen 250/330

Strassenbaubitumen

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Anforderung EN 12591:2009 SN 670 202-NA Strassenbaubitumen 250/330 (CH)	
		min	max
Anlieferungszustand			
Penetration bei 25°C (1/10 mm)	EN 1426	250	330
Erweichungspunkt Ring und Kugel (°C)	EN 1427	30	38
Penetrationsindex	EN 12591	-1.5	0.7
Dynamische Viskosität bei 60°C (Pa*s)	EN 12596	KA*	KA*
Kinematische Viskosität bei 135°C (mm ² *s ⁻¹)	EN 12595	100	
Brechpunkt nach Fraass (°C)	EN 12593		-16
Löslichkeit (%)	EN 12592	99.0	
Flammpunkt (°C)	EN ISO 2592	180	
Beständigkeit gegen Verhärtung bei 163°C	EN 12607-1		
Massenänderung (%)	EN 12607-1		1.0
Rückstellpenetration (%)	EN 1426		
Anstieg des Erweichungspunktes (°C)	EN 1427		11

*KA=Keine Anforderung gemäss EN12591/SN 670 202-NA

Stand 04/2017