

Handelsname: Normalbitumen 70/100

Strassenbaubitumen

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Anforderung EN 12591:2009 SN 670 202-NA Strassenbaubitumen 70/100 (CH)	
		min	max
Anlieferungszustand			
Penetration bei 25°C (1/10 mm)	EN 1426	70	100
Erweichungspunkt Ring und Kugel (°C)	EN 1427	43	51
Penetrationsindex	EN 12591	-1.5	0.7
Dynamische Viskosität bei 60°C (Pa*s)	EN 12596	90	
Kinematische Viskosität bei 135°C (mm ² *s ⁻¹)	EN 12595	230	
Brechpunkt nach Fraass (°C)	EN 12593		-10
Löslichkeit (%)	EN 12592	99.0	
Flammpunkt (°C)	EN ISO 2592	230	
Beständigkeit gegen Verhärtung bei 163°C	EN 12607-1		
Massenänderung (%)	EN 12607-1		0.8
Rückstellpenetration (%)	EN 1426	46	
Anstieg des Erweichungspunktes (°C)	EN 1427		9

Stand 04/2017