

Handelsname: Normalbitumen 100/150

Strassenbaubitumen

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Anforderung EN 12591:2009 SN 670 202-NA Strassenbaubitumen 100/150 (CH)	
		min	max
Anlieferungszustand			
Penetration bei 25°C (1/10 mm)	EN 1426	100	150
Erweichungspunkt Ring und Kugel (°C)	EN 1427	39	47
Penetrationsindex	EN 12591	-1.5	0.7
Dynamische Viskosität bei 60°C (Pa*s)	EN 12596	55	
Kinematische Viskosität bei 135°C (mm ² *s ⁻¹)	EN 12595	175	
Brechpunkt nach Fraass (°C)	EN 12593		-12
Löslichkeit (%)	EN 12592	99.0	
Flammpunkt (°C)	EN ISO 2592	230	
Beständigkeit gegen Verhärtung bei 163°C	EN 12607-1		
Massenänderung (%)	EN12607-1		0.8
Rückstellpenetration (%)	EN 1426	43	
Anstieg des Erweichungspunktes (°C)	EN 1427		10

Stand 04/2017