

Handelsname: Normalbitumen 160/220

Strassenbaubitumen

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Anforderung EN 12591:2009 SN 670 202-NA Strassenbaubitumen 160/220 (CH)	
		min	max
Anlieferungszustand			
Penetration bei 25°C (1/10 mm)	EN 1426	160	220
Erweichungspunkt Ring und Kugel (°C)	EN 1427	35	43
Penetrationsindex	EN 12591	-1.5	0.7
Dynamische Viskosität bei 60°C (Pa*s)	EN 12596	30	
Kinematische Viskosität bei 135°C (mm ² *s ⁻¹)	EN 12595	135	
Brechpunkt nach Fraass (°C)	EN 12593		-15
Löslichkeit (%)	EN 12592	99.0	
Flammpunkt (°C)	EN ISO 2592	220	
Nach thermischer Beanspruchung	EN 12607-1		
Massenänderung (%)	EN 12607-1		1.0
Rückstellpenetration (%)	EN 1426	37	
Anstieg des Erweichungspunktes (°C)	EN 1427		11

Stand 04/2017