

# Handelname: VJ 330

## Strassenbaubitumen

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Anforderung EN 12591:2009 SN 670 202-NA Strassenbaubitumen 330/430	
		min	max
<b>Anlieferungszustand</b>			
Penetration bei 15°C	DIN EN 1426	90	170
Dynamische Viskosität bei 60°C	DIN EN 12596	12	-
Brechkpunkt nach Fraaß	DIN EN 12593	-	-18
Kinematische Viskosität bei 135°C	DIN EN 12595	85	
Verhältnis der Viskositäten bei 60°C	-	-	4,0
Flammpunkt (°C)	DIN EN ISO 2592	180	-
Löslichkeit (%)	DIN EN 12592	99	-
<b>Beständigkeit gegen Verhärtung bei 163°C</b>	<b>EN 12607-1</b>	-	-
Masseänderung (%)	DIN EN 12607-1	-	1,0

Stand 03/2018