

Handelsname: Bitumen VJ 330

Strassenbaubitumen

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Anforderung EN 12591:2009 SN 670 202 NA Strassenbaubitumen 330/430 (CH)	
		min	max
Anlieferungszustand			
Penetration bei 15°C (1/10 mm)	EN 1426	90	170
Dynamische Viskosität bei 60°C (Pa*s)	EN 12596	12	
Kinematische Viskosität bei 135°C (mm ² *s ⁻¹)	EN 12595	85	
Brechpunkt nach Fraass (°C)	EN 12593		-18
Löslichkeit (%)	EN 12592	99.0	
Flammpunkt (°C)	EN ISO 2592	180	
Nach thermischer Beanspruchung	EN 12607-1		
Massenänderung (%)			1.0

Weitereführende Angaben zum Produkt

Anwendung:

Für Beläge mit hohem Recyclinganteil.

Beläge:

Zur Verwendung für z.B. AC T, AC F

Recycling:

Audrücklich geeignet zur Herstellung von Mischgut unter Einsatz von Recyclingmaterial zur Kompensation des gealterten Recyclingbitumens.

Handhabung:

Lagertemperatur

150-160°C

Tiefe Lagertemperaturen begünstigen die Lagerstabilität von Bitumen. Um Oxidation vorzubeugen, empfiehlt es sich, bei längerer Lagerdauer die Lagertemperaturen auf max. 130°C abzusenken. Je tiefer die Mischtemperatur und Mischzeit, desto geringer die Oxydation des Mischgutes. Trotz seiner Lagerstabilität ist ein kurzes Umwälzen des Bindemittels vor Gebrauch empfehlenswert.

