

Handelsname: Bitumen 160/220

Strassenbaubitumen

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Anforderung EN 13924:2006 SN 670 204 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	
Brechkpunkt nach Fraass (°C)	EN 12593		-15
Löslichkeit (%)	EN 12592	99.0	
Flammpunkt (°C)	EN ISO 2592	230	
Nach thermischer Beanspruchung	EN 12607-1		
Massenänderung (%)			1
Rückstellpenetration (%)	EN 1426	37	
Anstieg des Erweichungspunktes (°C)	EN 1427		11

Anwendung:

Strassenbaubitumen für Standard Verkehrsflächen und Deckbeläge

Beläge:

Zur Verwendung für AC, ACT, AC Rail

Recycling:

Handhabung:

Lagertemperatur

160-165°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.

