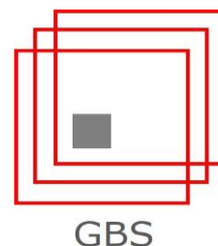


# Produktdatenblatt

## GBS Bitumen 330/430



Kennzeichnung gem. DIN EN 12591  
entspricht einem Straßenbaubitumen 340/430 gem. TL Bitumen-StB 07/13  
mit CE-Kennzeichnung nach Verordnung (EU) Nr. 305/2011



Produkt-Eigenschaften oder -Merkmale	Einheit	Spezifikation	Prüfmethode
Nadelpenetration 15°C	0,1 mm	90 - 170	DIN EN 1426
Flammpunkt n. Cleveland	°C	min. 180	DIN EN ISO 2517
Brechpunkt nach Fraaß	°C	max. - 18	DIN EN 12593
Löslichkeit	%	min. 99	DIN EN 12592
Kinematische Viskosität bei 135°C	mm <sup>2</sup> /s	mind. 85	DIN EN 12595
dynamische Viskosität bei 60°C	Pa s	mind. 12	DIN EN 12593
<b>Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft bei 163 °C</b>			
Masseänderung	M.-%	max. 1,0	DIN EN 12607-1
Verhältnis der dyn. Viskositäten 60°C	---	Anstieg max 11	DIN EN 12596

Stand März 2023. Änderungen vorbehalten

GBS  
Gesellschaft für Bitumen und Sonderbitumen mbH & Co. KG  
Tel. +49 7483 747 9796  
[www.gbs-bitumen.de](http://www.gbs-bitumen.de)