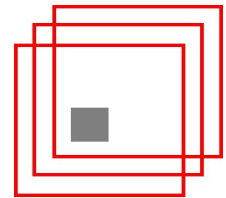


Produktdatenblatt

GBS Bitumen 20/30



GBS

Straßenbaubitumen nach DIN EN 12591 gemäß TL Bitumen-StB 07/13 und ARS 08/2019

Produkt-Eigenschaften oder -Merkmale	Einheit	Spezifikation	Prüfmethode
Penetration bei 25°C	0,1 mm	20 bis 30	DIN EN 1426
Erweichungspunkt Ring und Kugel	°C	55 bis 63	DIN EN 1427
Flammpunkt	°C	≥ 240	DIN EN ISO 2592
Löslichkeit	M.-%	≥ 99,0	DIN EN 12592
Brechpunkt nach Fraass	°C	≤ -5	DIN EN 12593
Beständigkeit gegen Verhärtung unter Einfluss von Wärme und Luft			DIN EN 12607-1
verbleibende Penetration	%	≥ 55	DIN EN 1426
Zunahme EP Ring und Kugel	°C	≤ 10	DIN EN 1427
Massenänderung	M.-%	- 0,5 bis 0,5	DIN EN 12607-1
Verformungseigenschaften im DSR			
Äquisteifigkeitstemperatur			in Anlehnung an
T (G*=15 kPa) bei 1,59 Hz	°C		AL DSR-Prüfung
Phasenwinkel δ (G*=15 kPa) bei 1,59 Hz	°		(T-Sweep oder BTSV)

Stand Juli 2020. Änderungen vorbehalten

GBS
 Gesellschaft für Bitumen und Sonderbitumen mbH & Co. KG
 Tel. +49 7483 747 9796
www.gbs-bitumen.de