

# GrisoWachs 80

## Wachsmodifiziertes Bitumen

Produkteigenschaften	Prüfverfahren	Anforderung GW 80	
		min	max
<b>Anlieferungszustand</b>			
Penetration bei 25°C (1/10 mm)	EN 1426	30	50
Erweichungspunkt Ring und Kugel (°C)	EN 1427	75	90
Brechpunkt nach Fraass (°C)	EN 12593		-10
Plastizitätsbereich (°C)	EN 14023	85	
Lagerbeständigkeit, Differenz EP (°C)	EN 13399		5
Viskosität (Epprecht; 150°C; Pas)	EN12596	0.2	
Umhüllung von Rheinkies	SN 672 960	80	
<b>Nach thermischer Beanspruchung</b>	<b>EN 12607-3</b>		
Rückstellpenetration (%)	EN 1426	50	
Änderung des Erweichungspunktes (°C)	EN 1427		10

### Angaben zur Anwendung

Empfohlen für hochstandfeste Trag- und Deckschichten.

Gute Verarbeitung selbst bei ungünstigen Witterungsverhältnissen ohne erhöhten Verdichtungsaufwand/ohne Erhöhung der Mischguttemperatur

Kann auch im Recycling eingesetzt werden

### Empfohlene Temperaturen

	Standfeste Beläge	Niedertemperatur- verfahren
Lagerung (°C)	Maximal 180°C	
Aufbereitung (°C)	wie B50/70	Objektbezogene Angaben
Einbau (°C)	wie B50/70	
Marschallverdichtung (°C)	135	GRISARD BITUMEN

Stand 11/2019