



Mikrokristalline Wachse



Mikrokristalline Wachse

Die niedrige Viskosität von mikrokristallinen Wachsen ist eine Voraussetzung für eine effiziente Durchmischung des Heißschmelzklebers.

Aufgrund ihrer stark verzweigten Struktur sind mikrokristalline Wachse besonders geeignet für flexible Verpackungen, beim Buchbinden sowie für den Einsatz im Niedrigtemperaturbereich.

Sasolwax®	Erstarrungs- punkt (°C)	Ölgehalt (%)	Nadelpenetration bei 25°C (0,1mm)	Viskosität bei 100°C (mm ² /s)
	DIN ISO 2207	DIN ISO 2908	DIN ISO 51579	DIN ISO 51562
1800	68 - 73	0 - 1	18 - 22	12 - 15
3971	69 - 73	0 - 2	25 - 33	12 - 16