



## Paraffine



### Paraffine

Die niedrige Viskosität der **Sasol Wax** Paraffine ist eine Voraussetzung für eine effiziente Durchmischung des Heißschmelzklebers.

Obwohl der niedrigere Erstarrungspunkt von Paraffinen deren alleinige Verwendung bei Verpackungsklebstoffen ausschließt, werden sie jedoch häufig als kostengünstiger Formulierungsbestandteil bei bestimmten Heißschmelzklebstoffverbindungen verwendet.

<b>Sasolwax®</b>	<b>Erstarrungs- punkt (°C)</b>	<b>Ölgehalt (%)</b>	<b>Nadelpenetration bei 25 °C (0,1mm)</b>	<b>Viskosität bei 100 °C (mm<sup>2</sup>/s)</b>
	DIN ISO 2207	DIN ISO 2908	DIN ISO 51579	DIN ISO 51562
<b>5203</b>	52 - 54	0 - 0,5	16 - 20	-
<b>6203</b>	62 - 65	0 - 0,5	16 - 20	5,0 - 6,0
<b>6403</b>	63 - 66	0 - 0,5	16 - 20	5,5 - 6,5
<b>6805</b>	66 - 70	0 - 1	16 - 20	6,0 - 8,0