



## Cires microcristallines



### Cires microcristallines

La faible viscosité des cires microcristallines est une condition nécessaire pour assurer le mélange intime des constituants de la colle thermofusible.

Du fait de leur structure fortement ramifiée, les cires microcristallines conviennent particulièrement bien pour les emballages flexibles, les reliures et les applications à basse température.

Sasolwax <sup>®</sup>	Point de solidification (°C)	Teneur en huile (%)	Pénétrabilité à l'aiguille à 25°C (0,1mm)	Viscosité à 100°C (mm <sup>2</sup> / s)
	DIN ISO 2207	DIN ISO 2908	DIN ISO 51579	DIN ISO 51562
<b>1800</b>	68 - 73	0 - 1	18 - 22	12 - 15
<b>3971</b>	69 - 73	0 - 2	25 - 33	12 - 16