



## Verpackungshotmelts

Klebstoffe		Viskosität mPa.s	Applikation	
Empfehlung	Alternativempfehlung			
<b>PALMAmelt 1320</b>	<b>1320/A</b>	hellgelb, auch für Lebensmittelbereich	1'000	Kartonverschluss, Tray, Wrap arrounder, Boden-, Seiten- und Deckelverschluss, Sack-, Tragtaschen-, und Papierbeutelverklebung und Halmapplikation
	<b>1320</b>	gelb	900	
	<b>1320/B</b>	weiss, elastischer	1'000	
	<b>1610</b>	wirtschaftlicher	1'000	
<b>PALMAmelt 1720</b>	<b>1720</b>		1'000	Trays, Wrap around, Kartonschachteln, Sackherstellung, schneller als 1320 (A) Faltschachtelherstellung auf sehr schnellen Anlagen
	<b>1720/B</b>	weiss, viel elastischer	1'000	
<b>PALMAmelt 1710</b>	<b>1710</b>		600	Kartonverschluss, Sackherstellung auf sehr schnellen Anlagen
	<b>1710/B</b>	weiss, erhöhter Tack als 1710	600	
<b>PALMAmelt 1520</b>	<b>1520A</b>	weiss opak	1'500	für Kartonverschluss und Halmapplikation  Tray (=Obstbereich) auf schnellen Verpackungsanlagen noch schnellere Abbindezeit als 1720 oder 1320
	<b>1521</b>	elastischer, für kalte Temperaturen	1'500	
	<b>1520</b>		1'700	
	<b>1730</b>	sehr schnelle Abbindezeit, für heisse Tage über 45°C	1'900	
	<b>1620</b>	wirtschaftlicher	1400	
<b>PALMAmelt 1611</b>	<b>1921</b>	viskoser und elastischer	1400	Schachtel-, Kartonverschluss für Tiefkühlpackungen, für langsame Anlagen
	<b>1611</b>		900	
	<b>1611/B</b>	weiss	900	
<b>PALMAmelt 1912</b>	<b>1921/M</b>	erhöhter Tack auf plastifizierter Oberfläche	1000	Schachtel- und Kartonverschluss für Tiefkühlpackungen mit unter -40°C
	<b>1912</b>		800	
	<b>1182</b>	erhöhte Adhäsion auf Aluminium	2200	
<b>PALMAmelt PK 1</b> <b>Neue Generation</b>	<b>PK 21</b>	geruchslos und äusserst Thermostabil	1'500	Kartonverschluss: Tray, Wrap arrounder, Boden-, Seiten- und Deckelverschluss, Sack- Tragtaschen- und Papierbeutelverklebung und Halmapplikation
		geruchslos und äusserst Thermostabil	1'000	