



PALMAmelt 1720 oder 1720/B

Verpackungs-Hotmelt

Anwendung:

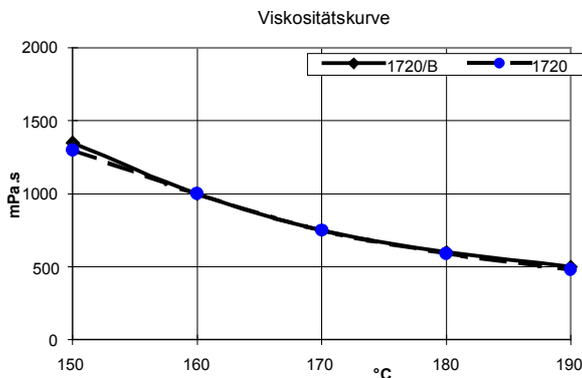
Speziell geeignet für den Verschluss von Kartonboxen, Faltschachteln, Trays auf allen üblichen Verpackungsanlagen. Wird in der Lebensmittel- und Pharmaindustrie eingesetzt.

Eigenschaften/ Verarbeitungshinweise:

EVA-Hotmelt mit tiefer Viskosität, schneller Abbindezeit und hoher Wärmebeständigkeit: Universell einsetzbar und auf allen üblichen Applikationsarten (Düsen-, Rad- und Kugelauftrag).

Technische Daten:

		<u>P1720</u>	<u>1720/B</u>
Viskosität Brookfield bei 160 °C	(1) mPas	1`000	1`000 +/- 10%
Schmelztemperatur	(2) °C	115	110 +/- 5
offene Zeit bei 160 °C	(3) sec.	2-3	2-4
Abbindezeit bei 160 °C	(4) sec.	schnell	schnell
Applikationstemperatur	°C	150-180	150-180
Farbe		gelb	weiss
Lieferart		Granulat	Granulat



- (1) – Methode MI 13
- (2) – Methode MI 12
- (3) – Methode MI 10
- (4) – Methode MI 11

Reinigung:

Vorreinigung im heissen Zustand durch Abkratzen mit einem Spachtel.
Zur Warmreinigung empfehlen wir PALMAclean 968 als Reinigungshotmelt und zur Kaltreinigung ein Lösungsmittelreiniger.

Verpackung:

Granulat in 25kg Säcke, auf 600kg Palette oder 1250kg Palette.

Lagerung:

12 Monate im verschlossenen Originalgebinde kühl und trocken lagerfähig.

Gefahrenklasse:

Giftklassefrei BAG-T N° 614100, kein Publikumsprodukt.
Zur Vermeidung von Geruchsbelästigung entstehende Dämpfe absaugen. Werden die Verarbeitungstemperaturen über einen längeren Zeitpunkt erheblich überschritten, besteht die Gefahr der Entwicklung schädlicher Zersetzungsprodukte.

Diese Angaben entsprechen den heutigen Kenntnissen und Erfahrungen. Sie werden Ihnen unverbindlich mitgeteilt und sind nicht als Spezifikation des Klebstoffes zu betrachten. Wir empfehlen vor industrieller Anwendung Versuche durchzuführen.

Ausgabe: 2006, alle früheren Angaben sind ungültig.