



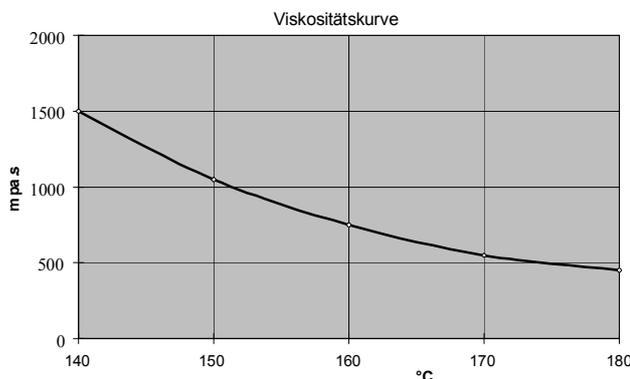
PALMAmelt TH 1126

Verpackungs-Hotmelt

Anwendung: Speziell geeignet für Protektion von Keramikvlies, Glas verpackt bei Innentemperaturen nicht höher als 40°C. Bei höheren Konfektionstemperaturen der Keramikvlies wird TH 1136H oder TH 1136ME empfohlen.

Eigenschaften/Verarbeitungshinweise: EVA-Hotmelt mit hoher Thermostabilität und tiefer Viskosität, gute Adhäsion, universell einsetzbar und auf allen üblichen Applikationsarten (Düsen-, Rad- und Kugelauftrag).

Technische Daten:	Viskosität Brookfield bei 160 °C	(1) mPas	750	+/- 100
	Schmelztemperatur	(2) °C	100	+/- 5
	offene Zeit bei 160 °C	(3) sec.	2-4	
	Abbindezeit bei 160 °C	(4) sec.	schnell	
	Applikationstemperatur	°C	140-160	
	Farbe		klar transparent	
Lieferart		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.