

## Hotmelt und PUR

für Buchbinder

Übersichts - Tabelle	EVA-Hotmelt						PE-Hotmelt		PUR-Hotmelt				Rubbel
	Lunamelt PS 3406 C	Lunatack B 208	Lunatack HL 3356	Lunatack HL 3379	Lunatack HL 3425	Swifttherm 8111	Planamelt R 1322-1	Planamelt R 1323-2	KK-PUR 105	Swiftlock LT 5000	DURA-PUR 6386 V	Optipur HL 9680	Lunatack PHC 7194 ZP
<b>Anwendungen</b>													
Primer (Two-Shot)		•		•	•			•					
Hauptleim		•			•	•	•	•	•	•			
Niedrigtemperatur-Hotmelt								•					
Seitenleim	•		•				•				•	•	
Vorleimen und ohne Umschlag					•	•		•					
Vorsatz kleben	•		•				•				•	•	
Kartenkleber													•
Klammer					•	•							
Layflat		•		•			•	•					
Rubbel-Hotmelt (Kartenkleber)													•
Walzenapplikation	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			
Düsenapplikation	•						•	•	•	•	•	•	•
Digital-Papiere							•	•	•	•	•	•	•
<b>Eigenschaften</b>													
zähelastischer Klebstofffilm					•	•		•					
weichelastischer Klebstofffilm	•	•	•	•			•				•	•	•
Erweichungspunkt in °C	85	78	75	80	77	80							86
Offene Zeit (L= lang / M= mittel / K= kurz)		L	L	M	M	M	L	M - L	M	K	L	L	L
Viskosität bei 100°C / 120°C									7900	6500	11000	9100	
Viskosität bei 130°C					5900			8300				6300	
Viskosität bei 140°C					6500							4100	
Viskosität bei 150°C / 160°C	1900	12400	3400	6000	3100	3600	3300	4700				2900	
Viskosität bei 170°C							2100	2700					
Viskosität bei 175°C / 180°C	900	6200	1700	3000	1600	2000							940
<b>Farbe</b>													
weiss		•	•	•	•	•					•		
hellelfenbein					•				•	•			
gelblich							•	•				•	
transparent	•		•									•	•
<b>Lieferform</b>													
Granulat							•	•					
Prills		•		•	•	•							
Pillows	•		•										
Zeropack													•
18 kg Kerzen									•	•			
2 kg Kerzen									•	•	•	•	