

HOTMELT & DISPERSION ADHESIVES FOR INDUSTRIAL APPLICATION

Bostik

Rigid Packaging



**SCHMELZ- UND DISPERSIONSKLEBSTOFFE
FÜR DIE INDUSTRIELLE ANWENDUNG**



**KARTONVERSCHLUSS
HÜLSENWICKLUNG
PALETTENSICHERUNG**

Bostik

The Adhesive Company

SCHMELZKLEBSTOFFE

Übersicht				Anwendung							
Klebstoff	Viskosität bei 170 °C	Offene Zeit in Sekunden	Eigenschaften	Tiefkühlverpackung	Kartonverschluss	Trayaufrichtung	Wrap Around	Faltschachteln unlackiert	Faltschachteln lackiert	Paletten-sicherung	Trinkhalim-applikation
TEF 45	400 mPas	1 s	R+K 106-116 °C		●			●			
TEF 221 M	1600 mPas	1 - 2 s	R+K 103-111 °C		●			●			
TEF 330	800 mPas	2 - 3 s	R+K 76- 84 °C		●			●			●
TEF 272	1200 mPas	3 - 5 s	R+K 104-114 °C		●	●	●	●			
TEF 266 M	1300 mPas	4 - 5 s	R+K 103-111 °C	●	●				●		
TEF 309	600 mPas	2 - 3 s	R+K 95-105 °C	●					●		
TEP 70	4800 mPas	permanent	R+K 86- 94 °C							●	
TEP 873	13000 mPas	permanent	R+K 96-105 °C							●	
TEM 757	1000 mPas	10 - 12 s	R+K 86- 95 °C						●		
TEF 423	1000 mPas	30 s	R+K 98-108 °C						●		
THG 6351	10000 mPas	120 s	Glue-Sticks		●						
THG 630	1000 mPas	3 s	R+K 110 °C	●	●						

DISPERSIONSKLEBSTOFFE

Übersicht					Anwendung								
Klebstoff	pH-Wert	Viskosität bei 20 °C	Feststoff	Eigen-schaften	Bogen-kaschierung	Rollen-kaschierung	Folder-glueing	Tüten und Beutel	Hülse-nwicklung	Karton-verschluss	Faltschachteln unlackiert	Faltschachteln lackiert	Paletten-sicherung
Subo DT 360	4,0 - 5,0	900 mPas	Ca. 50 %	Copolymer	●			●					●
Subo DT 36	4,0 - 5,0	3900 mPas	Ca. 53 %	Copolymer						●			●
Subo DH 32	6,0 - 8,0	3600 mPas	Ca. 55 %	Homopolymer	●	●	●			●	●		
9/2858	4,0 - 5,0	4500 mPas	Ca. 49 %	Homopolymer					●				
500/254	4,0 - 5,0	4000 mPas	Ca. 53 %	Homopolymer			●		●				
4401/400	4,0 - 5,0	400 mPas	Ca. 49 %	Copolymer				●			●	●	
4401/2500	4,0 - 5,0	2500 mPas	Ca. 55 %	Copolymer				●			●	●	
Subo DA 360	4,0 - 5,5	500 mPas	Ca. 46 %	Homopolymer	●	●	●				●		
Subo DA 36	4,0 - 5,5	3600 mPas	Ca. 51 %	Homopolymer	●	●	●				●		
5/1395-4A	7,0 - 9,0	2200 mPas	—	Für Kartonagen									●
5/1364	6,0 - 7,0	4000 mPas	—	Für Papiersäcke									●
5/1301	6,0 - 8,0	Ford 4 / 23 s	—	Für PE Säcke									●