

ホットメルトフィルム
【クランベター RB-0003】
KuranBeter RB-0003; Hotmelt film

倉敷紡績株式会社
産業資材部 機能フィルム課
KURABO INDUSTRIES LTD.
本社(大阪) 06-6266-5492
東京支社 03-3639-6991

■ 熱をかけると溶融し、その後冷やすと接着します。

試験項目	試験法	単位	測定値	
密度 <i>Density</i>	JIS K7112	-	0.9	
MFR <i>Melt flow rate</i>	JIS K7210	g/10min (190°C)	4	
融点 <i>Melting point</i>	DSC	°C	140	
流動開始温度 <i>Flow beginning temperature</i>	高化式フローテスター	°C	157	
溶融粘度 <i>Melt viscosity</i>	高化式フローテスター	Pa・s	160°C	3300
			170°C	1400
			180°C	900
接着強度 <i>Adhesion force</i>	自社法 (T字剥離)	N/15mm	Al箔	15.5

接着強度：接着条件 135°C×0.3MPa×40sec サンプル厚み 55μ 剥離条件 50mm/min T字剥離

(注) 表示データは代表値であり、規格値ではありません。