

KZ-20026

タイプ：	エチレン-酢酸ビニル共重合樹脂エマルジョン		
特 色：	KZ-20026は、エチレン含量を増やしたエチレン-酢酸ビニル共重合樹脂エマルジョンで、高粘度なグレードです。ポリマー皮膜は軟らかく、プラスチック等の難接着基材への接着性が良好です。		
主用途：	プラスチックラミネーション 紙・繊維用接着剤全般		
代表物性：			
外観			乳白色
不揮発分 (%)			60 ± 1
粘度 (mPa·s)			6,000 ~ 20,000 (BL-12rpm, 23°C)
PH			4 ~ 7
平均粒子径 (μm)			0.7
密度 (g/cm ³)			1.05
MFT (°C)			0
粒子荷電			ノニオン
機械安定性			良好
Tg (°C)			-12
引張強度 (MPa)			2.3
引張伸び (%)			850

※本資料上での実験データは、当社試験法または規定の特定条件下で得られた測定値の代表例であり、測定結果を保証するものではありません。