



ゲルポリ®Gelpoly®

~ Inkjet Material Series ~



品番	基材タイプ	製品厚み (剥離紙除く)	製品巾	長さ	構成図	プリンター対応表 (2011年12月現在)										
						UV硬化型				溶剤系				水性系	ラテックス	
						Mimaki UJFシリーズ*	Roland LECシリーズ*	Oce LuxelJet	大日本スクリーン 製造機 Truepress Jet	Mimaki	Roland	SII	MUTOH	EPSON	HP	
ReNEW GPH125-B23J02 (GPH125-B23J11改良)	UV系 透明PET 125 μm	160 μm	1240mm	20m/50m		●	●	●	●							●
ReNEW GPH50-B23J02 (GPH50-B23J11改良)	UV系 透明PET 50 μm	85 μm	1240mm			●	●	●	●							●
ReNEW GPH125-FJ2 (GPH125-FJ改良) マツ調	UV系 白色PET 125 μm	145 μm	1240mm			●	●	●	●							●
GPH125-B91J02	溶剤系 透明PET 125 μm	160 μm	1240mm							●	●	●	●			
NEW GPH80-B93J02	溶剤系 透明PET 80 μm	115 μm	1240mm							●	●	●	●			
NEW GPH130-B94J02 グロス調	溶剤系 白色PET 130 μm	165 μm	1240mm							●	●	●	●			
GPH150-B92J02 マツ調	水性顔料系 白色PET 150 μm	185 μm	1240mm (幅スリット可)							▲ (ハイブリッド)	▲ (ハイブリッド)	▲ (ハイブリッド)	▲ (ハイブリッド)	●		●
GPH25-F01J02/ LS25A	マウント タイプ	65 μm (両側の剥離紙 除く)	1140mm			<p>ゲルポリ®は、自己吸着性を有するインクジェット用メディアです。 製品の特徴は、①抜群の施工性(貼直しも容易)、②優れた透明性、③環境に優しい etc 特に、透明PETタイプは高い透明性と施工性(水貼り可能)から、店舗窓ガラスの装飾用フィルム としてご活用頂いております。</p>										

※上表は弊社において、プリンターと材料を限定した形で行なった評価テスト結果になります。全ての出力条件における作画を確約するものではありません。