

(製品情報)

名称	Modic L522BP			
特徴	PE//EVOH の多層体向けに開発した、バイオマスポリマーを使用した接着性樹脂です。一般的な接着樹脂と同様に、幅広い用途でPE、EVOH との接着性を有しております。これまでの石油樹脂ベースのものと同様の条件で使用していただくことが可能です。ブローボトルなど、各種成形体に使用していただけます。			
	【樹脂特性】			
	項目	測定方法	単位	L522BP
	MFR (190℃, 21.2N)	JIS K 7210	g/10min.	<b>1.0</b>
	密度	JIS K 7112	g/cm <sup>3</sup>	<b>0.92</b>
	融点 (1 <sup>st</sup> -転温度)	MCC法 (DSC)	℃	<b>125</b>
	引張降伏点強度	JIS K 7161	MPa	<b>11</b>
	引張破断点伸度	JIS K 7161	%	<b>&gt;550</b>
	D硬度	JIS K 7215	---	<b>50</b>
	HAZE	-	-	<b>80</b>
	ベース材料			LDPE
用途			ボトル、チューブ	
接着強度	T-Peel	N/cm	15	
URL	<a href="https://www.mcpp-global.com/ja/asia-japanese/%E8%A3%BD%E5%93%81/brand/modicTM/">https://www.mcpp-global.com/ja/asia-japanese/%E8%A3%BD%E5%93%81/brand/modicTM/</a>			
問合せ部署名	三菱ケミカル(株) パフォーマンスポリマーズセクター 機能性樹脂ユニット			
電話	03-6748-7803			
FAX	03-3286-1239			
E-MAIL				