

隔離膜

|| 乾法

基膜材質	PP(聚丙烯)
優勢	熱收縮性小 ▪ 拉伸强度高 ▪ 成本優勢
熱閉孔溫度	~165°C
熱熔裂溫度	~185°C

基膜材質	PP+PE+PP(三層)
優勢	熱收縮性小 ▪ 拉伸强度高 ▪ 成本優勢
熱閉孔溫度	~135°C
熱熔裂溫度	~190°C

|| 濕法

基膜材質	PE(聚乙烯)
優勢	厚度薄 ▪ 孔隙率高 ▪ 透氣性好
熱閉孔溫度	~130°C
熱熔裂溫度	~150°C

|| 塗佈工藝

粘著劑類型	PVDF ▪ AFL(二種皆可選擇搭配水系或油系溶劑)
抗高溫塗佈材質	Ceramic(陶瓷) ▪ Boehmite(勃姆石) ▪ 芳綸
塗佈方式	混合 ▪ 分層

※可按特性需求作不同的排列組合, 歡迎來電洽詢。