

スカイピア®バッグ

EVOH エチレンビニルアルコール共重合体

※スカイピア®は株式会社ダイソーの登録商標です。

自動車内装材VOC放散試験をターゲットに開発された スカイピア®バッグの取り扱いを開始しました!

用途
自動車内装材
VOC放散試験

特長

スカイピア®バッグはEVOHを主原料とした多層構造(ラミネート)フィルム製のバッグです。表裏は対称構造となっていますので両面共溶着が可能です。

ガスバリア性、耐吸着性、耐熱性に優れており、且つ、材質由来のアウトガス(素材成分の溶出)も少ないバッグです。

仕様	
材質	エチレンビニルアルコール共重合体(EVOH)製
フィルム融点	165℃
フィルム厚	55μ

<サイズ>

1L、2L、3L、5L、10L、20L、30L、50L、100L、300L、
その他ご指定のサイズ、規格でも製造可能です。
仕様価格等詳細はお問い合わせください。