

スカイピア®バッグ

多層

内面:エチレン-ビニルアルコール共重合体(EVOH)

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!

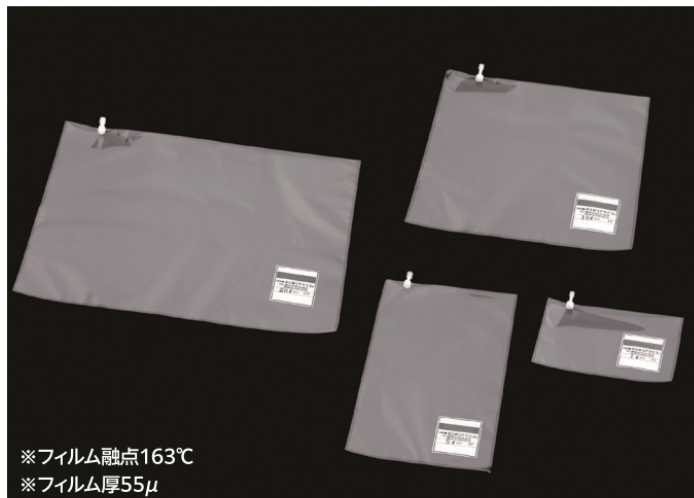
※スカイピア®は株式会社ダイゾーの登録商標です。

用途

自動車内装材
VOC放散試験

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。



<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。

※フィルム融点163°C

※フィルム厚55μ