

仮表示・目隠しフィルム

仮表示・目隠しフィルム

用途 仮表示・目隠し

●グロスマミネート、ガラス下地に対して再剥離性の高い仮表示フィルム

●塩ビ系の下地に貼って剥がせる仮表示フィルム

NSF1598JRT

基材:PVC
厚み:基材100μ/粘着20μ

規格
1,370mm(54)×30m (3)
透明弱粘再剥離

短期 国産

NSF1598JMRT

基材:PVC
厚み:基材100μ/粘着25μ

規格
1,370mm(54)×30m (3)
透明弱粘再剥離マトリクス

短期 エア抜け 国産

貼り付けサンプル NSF1598JRT

推奨ラミネート: NR980-NR981 ST15

NSF1329JRT

基材:PVC
厚み:基材90μ/粘着20μ

規格
1,370mm(54)×50m (3)
透明弱粘再剥離(ガラス不可)

短中期

※被着体が低温の場合十分な接着強度が保持されません。

S15T13

●中期対応の目隠しフィルム 遮光率99.9%

●屋内用目隠し、仮表示用合成紙 遮光率99.9%

NSF1548RT

基材:PVC
厚み:基材180μ/粘着25μ

規格 **NEW**
1,370mm(54)×30m (3)
透明強粘再剥離

中期

S15T13

NSG1280JT

基材:PET合成紙
厚み:基材155μ/粘着25μ

規格
1,060mm(42)×20m (3)
1,370mm(54)×20m (3)
微粘着

国産 ラテックス可

eco

再生材含有PET使用 ST15

※水性インク用はNG397JT(31ページ)となります。

溶剤 強粘着は目隠しに、中粘着は仮表示に最適です。遮光率99.9%

NSF1599T

基材:PVC+PET
厚み:基材155μ/粘着25μ

規格
1,370mm(54)×30m (3)
透明強粘着

短期 国産

ラテックス可

NSF1599RT

基材:PVC+PET
厚み:基材155μ/粘着25μ

規格
1,370mm(54)×30m (3)
透明中粘再剥離

短期 国産

ラテックス可

貼り付けサンプル NSF1599RT SBCT15



ガラスウインドウ用両面ポスター制作例 透明フィルムは塩ビ素材で透明度の高い商品がおすすめです。

①印刷

高隠蔽フィルム
NSF1599T

店内商品
50% MAX OFF

(オモテ) 印字面 白色

裏から見ると...

(ウラ) 糊面 白色

高透明度フィルム
NSD1461RT (18ページ)

POINT! 鏡面印刷をします。

SUPER SALE
中継開

(オモテ) 印字面 透明

裏から見ると...

SUPER SALE
開催中

(ウラ) 糊面 透明

②貼り合わせ

NSD1461RTの表(印字面)に NSF1599Tの裏(粘着面)を貼り合わせます。

NSF1599T

店内商品
50% MAX OFF

NSD1461RT

③完成

両面が違うデザインの糊付フィルムの出来上がり!! 高隠蔽のため裏面が透けません。

表面 印字面

店内商品
50% MAX OFF

表面 糊面(白色)

SUPER SALE 開催中

お店の施工例

お店の中から

店内商品
50% MAX OFF

お店の外から

SUPER SALE 開催中

窓ガラスにフィルムを貼るとガラスの温度が上昇し熱割れがおこる場合がございますのでご注意ください。