

溶剤用 透過FILM(乳白タイプ)

透過FILM(電飾用/乳白タイプ)

用途 電飾サイン

PVC

透過FILM(乳白タイプ)

●中期用。透過性良好のエコノミータイプ 乳白下地に最適

NSD1424RT

基材:PVC
厚み:基材80μ/粘着30μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
1,370mm(54)×50m(3)
透明強粘再剥離

中期 乳白 国産
ラテックス可

推奨ラミネート: NR800・NR801 S15T12

●中・長期用。昼夜の色の差が少ない高透過タイプ乳白下地に最適

NSD1438RT

基材:PVC
厚み:基材80μ/粘着22μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
透明強粘再剥離

中長期 乳白 国産

推奨ラミネート: NR990・NR991・NR917・NR918
NR919・NR927・NR928 SBCT15

●中・長期用。高画質印字可能な乳白色塩ビのロングセラー

NSD1400T **NSD1400RT**

基材:PVC
厚み:基材80μ/粘着25μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
透明強粘着

中長期 乳白 国産
ラテックス可

貼り付けサンプル
NSD1400T

推奨ラミネート: NR990・NR991・NR917・NR918・NR919・NR927・NR928 ST15

●中・長期用。乾燥性が良い乳白塩ビのマットタイプ。施工性の良いマトリクスタイプをラインナップ

NSD1452T **NSD1452RT** **NSD1452MRT**

基材:PVC
厚み:基材80μ/粘着25μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
透明強粘着

中長期 乳白 国産
ラテックス可

貼り付けサンプル
NSD1452MRT

推奨ラミネート: NR990・NR991・NR917・NR918・NR919・NR927・NR928 ST15

●中・長期用。耐候性に優れ乳白ムラの無い電飾タイプ

NSD1426T

基材:PVC
厚み:基材100μ/粘着20μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)
透明強粘着

中長期 乳白 国産
ラテックス可

S14T16

透過FILM(電飾用／乳白タイプ)

用途 電飾サイン

PET

透過FILM(乳白タイプ)

●短期用。色再現性の高いグロス乳白PET



NSD1408

基材:PET
厚み:基材210μ

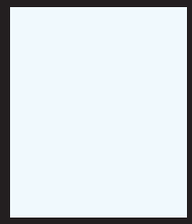
規格 **廃番**
1,370mm(54)×30m(3)

短期 乳白

ラテックス可

S15T12

●短期用。色再現性の高いグロス乳白PET エコミータイプ



NSD1447

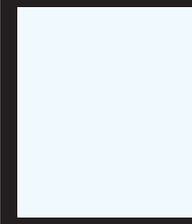
基材:PET
厚み:基材215μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)

短期 乳白

S15T13

●短期用。発色もブロッキング対策も求める場合に最適な半光沢



NSD1435

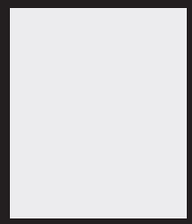
基材:PET
厚み:基材215μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)

短期 乳白

S15T13

●短期用。ブロッキングしにくいマットPET 1,600巾に対応



NSD1436

基材:PET
厚み:基材210μ

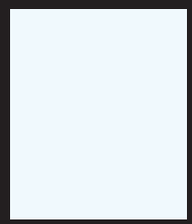
規格
1,370mm(54)×30m(3)
1,600mm(63)×30m(3)

短期 乳白

ラテックス可

S15T12

●短期用。ブロッキングしにくいマットPETのエコミータイプ



NSD1429

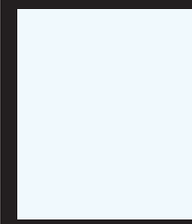
基材:PET
厚み:基材215μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)

短期 乳白

S15T13

●短期用。白色濃度があり色再現性が高い 巻き癖が付きにくい



NSD1439

基材:PET
厚み:基材205μ

規格
1,370mm(54)×30m(3)

短期 乳白 国産

ラテックス可

ST15

●乳白PETの巻き取り可能な速乾タイプ



NSD1432

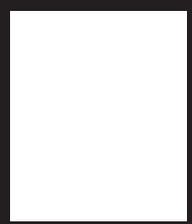
基材:PET
厚み:基材150μ

規格
1,372mm(54)×30m(3)

短中期 乳白 国産

ST14

●NSD1432の厚手タイプ



NSD1444

基材:PET
厚み:基材240μ

規格
1,270mm(50)×30m(3)

短中期 乳白 国産

ST14

NSD1432、NSD1444の特徴

特殊なインク吸収層により以下の特徴があります。

- 1度打ちでも高透過濃度・高繊細画像が得られます。
- 速乾性があり、巻き取り可能。
- 反射光ではマット調に沈んだ感色となりますが、ラミネート処理で鮮やかな発色性が再現できます。
- 少量のインクでも高い透過濃度が得られますので、事前に出力モードの確認をお願いします。
- 水浸漬の恐れがある場合はエッジ処理が必要です。

PET材料出力時の注意事項

発色の良いグロスタイプはブロッキングしやすい傾向があります。特に高濃度印刷時は乾燥温度、乾燥時間の事前評価をお願いいたします。グロスタイプと比較してマットタイプはブロッキングしにくい傾向があります。半光沢タイプと合わせてご確認ください。なお、速乾タイプで巻き取り可能な特殊コートタイプ(NSD1432・NSD1444)もございます。
※ブロッキング:印刷面とメディアの裏面がくっつきインクが転写してしまう現象。

- 短期(約1年程度)、短・中期(1~2年程度)、中期(約3年程度)、中・長期(3~4年程度)、長期(約5年程度)
- ※短期、短・中期、中期、中・長期、長期は、あくまでも目安であり保証するものではありません。