

# 透明クロステープ No.781



半透明のため、ケースデザインを生かし文字も透けて見えます。

ベースにポリエチレンヤーンを採用。手切れ性に優れた作業性の高さに加え、特殊クロスが梱包物をしっかりと守ります。また、低温実用性能に優れ、寒冷地の屋外作業や低温倉庫での作業にもご利用いただけます。

- 用 途** ●オリジナルケースの梱包  
●記載事項の多い梱包 ●短時間の梱包作業用  
●開梱性を重視する梱包

| 性 能   |                  |            |
|-------|------------------|------------|
| 試験項目  | 単 位              | No.781     |
| テープ厚み | mm               | 0.145      |
| 基材厚み  | mm               | 0.115      |
| 粘着力   | N/10mm (g/10mm)  | 1.70 (173) |
| タック   | ボールNo.           | 19         |
| 展開力   | N/10mm (g/10mm)  | 2.0 (204)  |
| 保持力   | mm               | 0.2        |
| 引張強度  | N/10mm (kg/10mm) | 72.0 (7.3) |
| 伸度    | %                | 16         |

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

| 規 格                  |             |            |
|----------------------|-------------|------------|
| サイズ<br>幅(mm) X 長さ(m) | 単位包装<br>(コ) | 1梱包<br>(コ) |
| 50×50                | 1           | 30         |

| ベース色 |
|------|
| 半透明  |

中・軽梱包 手で切れる ノンスリップ 字が書ける 重ねて貼れる 低温 耐水

# 新透明クロステープ No.784



半透明のクロステープに再生PETを使用した資源の再利用タイプ

基材が柔軟なので、密封性を求める梱包にも使いやすく半透明なため貼った後が目立ちません。クール便などの低温下にも耐え、幅広い作業下に安定した性能を発揮します。もちろん耐水性に優れ、スチロールケースなどの梱包にも最適です。縦糸に再生PET糸を使用しています。

- 用 途** ●オリジナルケースの梱包  
●記載事項の多い梱包 ●短時間の梱包作業用  
●開梱性を重視する梱包

| 性 能   |                  |            |
|-------|------------------|------------|
| 試験項目  | 単 位              | 新透明クロステープ  |
| テープ厚み | mm               | 0.107      |
| 基材厚み  | mm               | 0.080      |
| 粘着力   | N/10mm (g/10mm)  | 1.8 (184)  |
| タック   | ボールNo.           | 15         |
| 展開力   | N/10mm (g/10mm)  | 1.8 (184)  |
| 保持力   | mm               | 0.2        |
| 引張強度  | N/10mm (kg/10mm) | 39.6 (4.0) |
| 伸度    | %                | 29         |

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

| 規 格                  |             |            |
|----------------------|-------------|------------|
| サイズ<br>幅(mm) X 長さ(m) | 単位包装<br>(コ) | 1梱包<br>(コ) |
| 50×25                | 1           | 30         |

| ベース色 |
|------|
| 半透明  |

グリーン購入法 適合商品 GPN Green Purchasing Network 環境先進企業に採り組んでいます。

中・軽梱包 手で切れる ノンスリップ 字が書ける 重ねて貼れる 低温 耐水 環境対応 結 束