

EフィットR

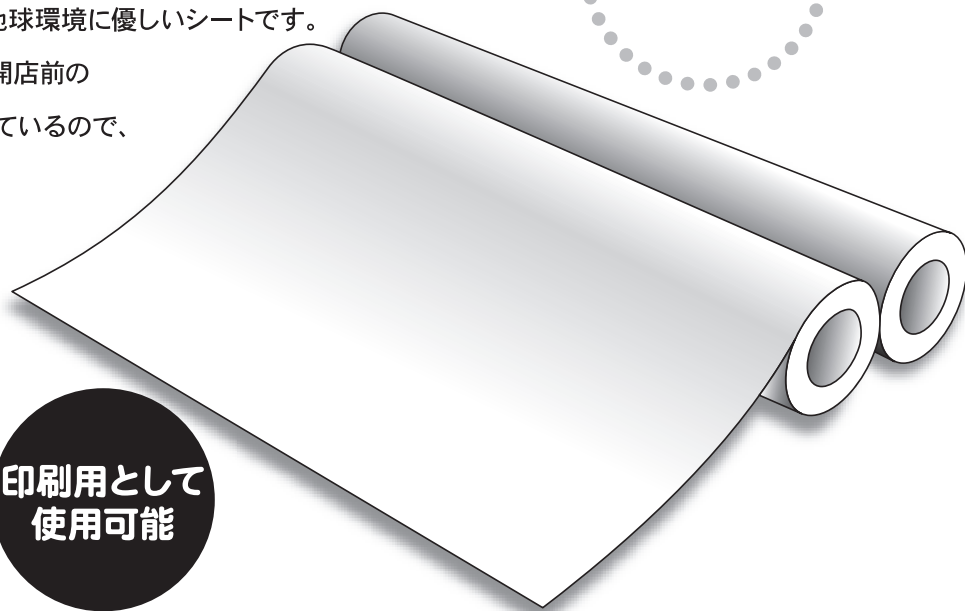
くるとカバーリング、ぴたっと微粘着



「E フィット R」は、塩ビシートのような風合いを持つポリオレフィン系微粘着シート。

燃やしても塩素を含む有毒ガスが出ない、地球環境に優しいシートです。

微粘着シートなので再剥離性が高く、新装開店前の看板の目隠しにも最適。また、印刷にも適しているため、用途がますます広がります。



地球環境に
やさしい

再剥離性が
高い

印刷用として
使用可能

概要

非有機塩素系素材を使用していますが塩ビシートに似た風合いを持ちます。基材であるポリオレフィン系の裏面には微粘着タイプの糊(再剥離糊)を塗布、非塩ビ系の地球環境に優しい粘着シートです。

構成

特殊ポリオレフィン白 (80 μ m)

微粘着糊 (20 μ m)

剥離紙

特徴

- 有機塩素系の材料を使用していないので、焼却の際、塩素を含む有毒ガスが発生しません。
- 基材表面に特殊加工を施していますので、印刷用としても使用できます。

使用上の注意

- 被着体面の油分、ゴミ等はきれいに取り除いてください。
- 被着体面の凸凹やざらつきはできるだけ、ならしてください。
- 貼り合わせる時はよく圧力をかけて密着させてください。
- 貼り合わせ作業は10 $^{\circ}$ C~30 $^{\circ}$ Cの温室でおこなうのが最適です。
- 保管場所は直射日光の当たらない冷暗所を選んでください。

規格

- 1090mm \times 30M 巻

接着力測定

- 試験方法

試料を25mm \times 150mmに切り、被着体に貼り合わせ2kg ゴムローラーで1往復圧着し、引張試験機を用いて、20分値、24時間値を測定する。

測定条件：23 $^{\circ}$ C \times 50%RH・180度剥離・剥離速度300mm/min

被着体：SUS

- 試験結果

試験項目	試料		EフィットR
接着力 N/25mm (gf/25mm)	SUS	20分値	0.23 (23)
		24時間値	0.30 (31)

※本報告書に記載の結果は、当社試験室における試験結果の一例であり保証性能ではありません。

- お問い合わせは



ニチエ株式会社

大阪本社 〒532-0033 大阪市淀川区新高1-6-28 TEL06-6399-6601 FAX06-6399-7501
東京営業所 〒162-0044 東京都新宿区喜久井町19 TEL03-3202-5481 FAX03-3203-6735

<http://www.nitie.co.jp>