

ORACAL® 970RA Premium Wrapping Cast 貼ってあるとは思えないハイクオリティな仕上がり



画像の車両はORACAL® 970MRA988 Premium Shift Effect Castを使用

ORACAL® 970は、最高水準のテクノロジーに基づいて設計製造された多層の高性能キャスト塩ビフィルムで、ラミネートを必要としないカーラッピング用に設計されています。

- 基材： 多層キャスト塩ビフィルム
- 厚み： 110ミクロン
- 表面： グロス / マット
- 剥離紙： 両面PEコート片面シリコン塗布紙
145 g/m²
- 粘着剤： 溶剤系リポジショナル強粘着 透明糊
RapidAir®テクノロジー
(マイクロチャンネル構造、エアフリー)
- 粘着力： 16 N/25 mm
(FINAT TM 1、24 時間後、ステンレススチール)
- サイズ： 1520mm×25m



コンクリート・樹脂などの用途向けメディアのご紹介



ORAJET® 3954

レンガやコンクリート等に広告プリントを直接施工することができる、フロント装飾を構築するための理想的なソリューションです。

基材・厚み：キャスト塩ビフィルム（55μ）
 表面仕上：白グロス
 粘着タイプ：溶剤系強粘着(30N)・グレー糊
 耐候年数：10年 サイズ：1370mm×25m/50m
 ドイツ認証：DIN EN 13501-1



ORAJET3954をご利用いただいたお客様のお声

～オリジナル提灯の作成～ 加藤株式会社 室井様

ORAJET3954+ORAGUARD293Mの組み合わせにてオリジナル提灯を作成しました。

納品時、提灯をつぶして納品しましたが、問題なく追従性の良さを実感しました。プロッターカットもスムーズで製作工程も予定通り進み助かりました。

壁紙・タイル等への直貼りサインで優れたパフォーマンスを発揮する事が出来るのではないのでしょうか。

※画像は一部加工しております



ORAJET® 3105HT

低表面エネルギープラスチック（ポリエチレン、ポリプロピレン）や、ざらついた表面、きめの粗い表面などの「接着が難しい」表面への施工専用開発されたインクジェットメディアです。

基材・厚み：ハイグレードポリメリック塩ビフィルム（100μ）
 表面仕上：白グロス
 粘着タイプ：溶剤系最強粘着（28N）・グレー糊
 耐候年数：5年 サイズ：1370/1520mm×50m

様々な材料の固定に最適な両面テープのご紹介

NEW!!

ORABOND® 1826

独立気泡ポリエチレンフォームテープ



金属、プラスチック、ガラス、セラミックなど様々な素材の接着に最適です。エレクトロニクス、家電業界、サイン業界でのパネルの固定など、耐久性が必要な部材の固定に最適です。ORABOND1826は耐紫外線、耐水性、耐老化性に優れており、高い接着力と高いせん断接着力を持ち合わせており、耐候性の必要な屋外用途での使用に最適です。

		ORABOND 1826		A社品
厚み (mm)		0.9		0.75
フォーム密度 (kg/m ³)		95		110
粘着材		アクリル系		アクリル系
SAFT °C		107		125
ルーブタック		21		21
接着力 (N/25mm)	SUS	20 min	64	66
		72 H	>100 凝集破壊	>100 凝集破壊
	AL	20 min	41	46
		72 H	>100 凝集破壊	>100 凝集破壊
	PMMA	20 min	>100 凝集破壊	62
		72 H	>100 凝集破壊	>100 凝集破壊
	PC	20 min	>100 凝集破壊	58
		72 H	>100 凝集破壊	>100 凝集破壊

標準サイズ：

12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 60, 75, 100, 1250 mm

長さ：50m 巻き

*試験は弊社ドイツ本社で実施した比較データになります。

HOT!!

ORABOND® 1397PP



ポリエチレン、ポリプロピレン等の低表面エネルギープラスチック材料、各種樹脂材料、金属等の材料を強固に接着する事を目的に開発された製品です。

基 材： ポリエステルフィルム（透明）

厚 み： 0.21mm

粘着剤： アクリル系粘着材（低表面エネルギータイプ）

【ご用途例】

- PP、PE素材、様々な樹脂素材に対して高接着力を発揮
- 金属にも高い接着力を発揮し、幅広い材料の固定に最適

標準サイズ：

12, 15, 19, 25, 30, 38, 50, 60, 75, 100, 1000mm

長さ：50m 巻き

オラフォルジャパンのロングセラー商品！
世界最高水準の輝度で安全に寄与します

ORALITE® AP1000シリーズ

<特徴>

- ① 圧倒的な高輝度と豊富なカラーバリエーションで昼夜の視認性向上
- ② 高い柔軟性で細い径にも貼付可能
- ③ 単層構造で端部処理不要のため容易に貼り付け可能
- ④ 抜群の耐久性（7年以上） * 蛍光色は除く



ワイヤーロープ防護柵に最適！



カッティング文字加工

既設・完成品にも簡単に貼り付け可能

オラフォルジャパン株式会社
ORAFOL Japan Inc.

〒101-0047 東京都千代田区内神田2-16-11 内神田渋谷ビル
TEL: 03-3527-1960 FAX: 03-3527-1961
Homepage: <http://www.orafol.com>
E-mail: Orafol-japan@orafol.com



●製品スペック

サイズ： 762mm X 45M
輝度(※1)： 1,000 カンデラ
推奨年数： 7年 * 蛍光色は除く

NETIS： K T-150028-A

※1： AP1000DL シルバーの代表値です
(観測角0.2°、入射角+5°)

●カラーバリエーション (全17色)



イメージ印刷のため、実際のシートと色合いが
多少異なる場合がございます。

お問い合わせは…