

Ri-Mark Event

製品概要

Ri-Mark Event 短期用の屋外・屋内サインに最適な製品です。光沢とマットがあり、耐UV性に優れたフィルムは最長5年までの屋外耐候性があります。当社の水性糊は寸法安定性に優れ、ほとんどの施工面から剥がす時も糊残りがありません。高品位な離型紙を使用しており、ほとんどカッティングプロッタで問題なくカットできます。カストリの確認を容易にするために、白フィルムの離型紙にはブルーのシリコンが採用されています。全てのカラーはREACH & RoHSに準拠しています。

主な用途

- 車両、ウィンドウ、パネルへのデコレーション
- プロモーション用パネル、展示会装飾
- 方向指示サイン

構造

- **基材:** 70 μm カレンダーモノメリック塩ビフィルム、光沢・マット
- **糊:** 糊残り無く再剥離できる透明水性アクリル糊
- **離型紙:** クレーコートクラフト紙 120 g/m^2

使用方法

ほとんどのカッティングプロッタで問題なくカット・カストリできます。。
熱転写なし、シルクスクリーンプリントで、プリント可能。

施工方法・ 使い方のヒント

Ri-Mark Event は平滑な面へ、ドライ、ないし水貼りでの施工が可能です。ガラス面への水貼りの場合は、施工直後は、糊が白濁する場合がありますが、糊が乾燥すれば、再び透明になります。最低施工温度は10°Cで、クリーニング・脱脂後の表面へ施工してください。

耐候性

中央ヨーロッパ(ゾーン1)において垂直に施工した場合の予測される耐候性:

- 5年 White
- 4年 Blackとカラー
- 3年 メタリック

上記情報は、現物のフィルムを、ISO 4892-2規格に基づいて加速度試験をした結果です。

注: より高い気温・紫外線のある場所では上記の耐候期間よりも短くなる場合があります。
空気・環境が汚染された地域、標高の高い場所、水平・ないし、水平に近い施工面、とくに、北半球における南向きの場所では、同様です。

保管期間

気温23°C、湿度50%で保管した場合の保管期間は2年です。これより高い場合の保管期間は短くなる可能性があります。

Ri-Mark Event

糊を含まない基材厚	70 μ m	ISO 534-80
糊を含むフィルム厚	90 μ m	ISO 534-80
引張強度(縦方向)	> 20 N/cm	ISO 527
破断伸度(縦方向)	>150%	ISO 527
アルミ板上に施工した時の不燃性	自己鎮火	ISO 3795:1989
不燃証明	B, s1, d0	EN 13501-1
寸法安定性 (ガラス面へ施工して70°Cで1週間後)	0,4 mm	FTM 14
初期粘着力(20分)	10 N/25mm	FTM 1
ガラス面へ施工(24時間)	13 N/25mm	FTM 1
ガラス面への最終粘着力(1週間後)	15 N/25mm	FTM 1
最低施工温度	+10 ° C	
耐熱性	From -40 ° C to +90 ° C	
片面シリコンコート離型紙	120 g/m ²	ISO 536

品質証明



面積条項

上記物性表のデータは当社のテスト結果として、信頼のおけるデータですが、保証の条件ではありません。上記はあくまで製品利用上の参考値であり、保証値ではありません。製品の利用にあたっては、ご使用前に、必ず、施工面や用途の適・不適を確認の上、自己責任にて、ご使用ください。上記のテクニカルデータは変更される場合があります。全てのFERDEGONI社製品は当社の販売条件に基づき販売されるものです。さらに詳細な情報が必要な場合にはFERDEGONI社の販売代理店にお問い合わせください。万一、上記データ・情報において、オリジナルの英文データと齟齬がある場合は、オリジナルの英文データ・情報が優先します