

# 3M™ プントラップフィルム IJ280



## 今までにない施工体験

車輛ラッピング向けに最適化された新製品、誕生。

### 非加熱での曲面追従性の向上

従来製品と比べ非加熱での曲面追従性が向上し、3次曲面においてもさらに優れた性能を発揮。



### 新粘着剤形状による高いエア抜け性

あらゆる方向へエア抜けが可能な新粘着剤の採用により、滑らかなスキージングを実現。



### 優れた位置合わせ性

最適化された初期タックと、粘着剤面のガラスビーズにより、位置合わせはよりスムーズに。



### 3M™ MCS™ 保証プログラム対応

安心の耐候性保証。車輛を活用したサイン/広告を長期的に。



## 製品特性

3M <sup>®</sup> プリントラップフィルム IJ280	
サイズ	1372mm × 50m
コア	3 インチ (内径 77mm)
材質	ポリ塩化ビニル
フィルム色	白色
光沢	光沢
剥離紙	裏面ポリエチレンコート紙 シリコン処理ライナー
厚さ (代表値)	0.09mm (粘着剤含む)
重量 (代表値)	120g/m <sup>2</sup> (剥離紙含まない)
粘着剤	感圧型再剥離タイプ アクリル系粘着剤
貼り付け温度	4 ~ 38°C (平滑面) 10 ~ 38°C (曲面、コルゲート、リベット)
使用可能温度	-30 ~ 80°C (連続使用の場合は 65°C)
接着力 (代表値)	アルミニウム板: 約 21N (25mm 幅) (貼付後 24 時間放置)

注) 数値は、代表値であり保証値ではありません。

## 車両ラッピング向け 推奨オーバーラミネートフィルム

型番	特性
8428G	曲面追従性が最も優れる組み合わせ・施工性にこだわるお客様向け
IJ4116N / IJ4117N	十分な施工性を発揮し、防汚性も有する組み合わせ・汚れの付きにくさ、清掃のしやすさも重視するお客様向け

## 従来製品との施工時間比較はこちら



3M、MCSは、3M社の商標です。



スリーエム ジャパン株式会社  
コマーシャルソリューション事業部

WEB    
<http://www.mmm.co.jp/cg>

Please Recycle. Printed in Japan.  
© 3M 2021. All Rights Reserved.  
DEC-254-A(210905)KY

カスタマーコールセンター

製品のお問い合わせはナビダイヤルで

**0570-012-123**

9:00~17:00 / 月~金 (土日祝年末年始は除く)