

3MTM プリントラップフィルム IJ280



今までにない施工体験

車両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。



3MTM MCSTM 保証プログラム対応

安心の耐候性保証。車両を活用したサイン/広告を長期的に。



製品特性

3M® 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/㎡(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℃(平滑面) 10 ~ 38℃(曲面、コルゲート、リベット)
使用可能温度	-30 ~ 80℃(連続使用の場合は 65℃)
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



耐候性、耐久性および推奨オーバーラミネートフィルム

日本国内の標準的な環境下で屋外垂直サインに施工した場合に、以下の対候性を有しています。

推奨オーバーラミネート	IJ280
IJ4114V/IJ4115/IJ4115V	約6年
IJ4116N/IJ4117N	約5年
8428G	約5年

比較 | vs.IJ180mC

アプリケーション | 車両ラッピング

●IJ280が優位
●同等
●IJ280が劣る

	IJ180mC-10/IJ4116N vs IJ280/IJ4116N			IJ180mC-10/IJ4116N vs IJ280/8428G		
	5degreeC	20degreeC	40degreeC	5degreeC	20degreeC	40degreeC
印刷性	●	●	●	●	●	●
コルゲート適正	●	●	●	●	●	●
施工評価						
ライナー剥離	●	●	●	●	●	●
ライナー剥離後のカール	●	●	●	●	●	●
位置合わせ性	●	●	●	●	●	●
初期タック	●	●	●	●	●	●
あおり性	●	●	●	●	●	●
エア抜け	●	●	●	●	●	●
スキージ滑り性	●	●	●	●	●	●
曲面追従性	●	●	●	●	●	●

サンプルのご依頼は、FAXにてお願いいたします。

IJ280 1372mm×2m 無料サンプル配布中

貴社名(ご担当者)	
住所	〒 -
電話番号	-



☆当社の在庫品は、17:00のご注文まで当日出荷いたします(土曜は16:00まで)



Fax.03-3333-1402

☎ 0120-12-1402

