

3M™ラップフィルムシリーズ

2080-HG(ハイグロス)

Monthly
Product News
Vol.116
2023.12-2024.01



New colors
available

3M™ラップフィルムシリーズ
2080-HG(ハイグロス)ラインナップ



既存色

2080-HG12
ブラック



既存色

2080-HG13
ホットロッドレッド



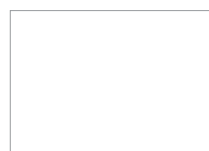
既存色

2080-HG31
ストームグレー



既存色

2080-HG77
スカイブルー



2080-HG10
ホワイト



2080-HG14
パーントオレンジ



2080-HG15
ブライトイエロー



2080-HG336
グリーンエンビー



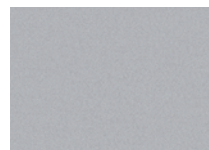
2080-HG378
ブルーラズベリー



2080-HGP278
グロスフリップディープスペース



2080-HG212
ブラックメタリック



2080-HG120
ホワイトアルミニウム

要	2080-HGフィルムサンプル 80mm×100mm	品番:	1枚
---	----------------------------	-----	----

メーカーから直送!

サンプルのご依頼は、FAXにてお願いいたします。

貴社名(ご担当者)	
住所	〒 -
電話番号	- -



☆当社の在庫品は、16:00のご注文まで当日出荷いたします
ラップフィルムは、15:00のご注文分まで当日出荷いたします。



Fax.03-3333-1402
0120-12-1402



3M™ラップフィルム シリーズ初のハイグロスタイプ登場。 まるで“鏡”のような美しい光沢感。

3M™ラップフィルム シリーズの特徴である柔軟性 / 再剥離性はそのままに、粘着剤の最適化及びPET ライナーの採用等によって”非常に滑らかで美しい光沢感”を実現した製品です。

この粘着剤の最適化により、初期タック性や位置合わせ性も改善しています。

※ハイグロスタイプでは剥離フィルムを剥離する際に静電気が発生しやすくなるため、微細な埃などを巻き込みやすくなります。微細な埃などが空気中に極力浮遊しないように、床面の水拭き、空調の調整などを実施して下さい。



製品特性

3M™ ラップフィルムシリーズ 2080/1080	
サイズ	1524mm×22.8M
材質	ポリ塩化ビニル
厚さ（代表値）	0.11～0.18mm（粘着剤含む） （代表値はタイプにより異なります。）
粘着剤	ポジショナル感圧活性化型粘着剤
最低貼り付け温度	16℃
使用可能温度	-30～107℃（連続使用の場合は65℃まで）
接着力（代表値）	自動車塗装鋼板（専用板）：約13N/25mm （貼付後24時間放置、26mm幅における値）
再剥離性	約3年 ^{※1}

※1日本の国内の標準的な環境下で垂直面に施工した場合に、上記の期間は再剥離性を有すると予測しています。再剥離性の数値は弊社試験結果に基づく予想される年数であり、保証年数ではありません。施工方法や使用環境により、この値より短くなる場合があります。

【試験方法】フィルム厚：JIS K 7130 に準ずる。 接着力：JIS Z 0237 に準ずる。（未印刷、貼付後48時間放置） 特性における数値は、原則として温度20℃・湿度65%での試験結果を基にしています。

耐候性、耐久性

日本国内の標準的な屋外垂直面の環境下にて屋外垂直面に施工した場合に、以下の耐候性を有しています。

耐候性
約3年

※ M21、BR120 の屋外耐候性は約1年です。自動車への使用は推奨しておりません。
※ 耐候性の数値は弊社試験結果に基づく予想される年数であり、保証年数ではありません。
※ 施工方法や使用環境により、この値より短くなる場合があります。



製品説明書はこちら

お問い合わせは 八欧産業 03-3333-1401 まで！お気軽にどうぞ。