



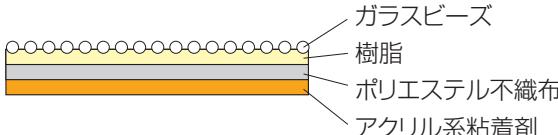


■ 性能表

シートタイプ	貼付タイプ										
通行対応	 自動車 直進通行のみ  自転車  歩行者										
サイズ	W50mm×46m巻 / W150mm×46m巻										
カラー	<input type="checkbox"/> 白 <input checked="" type="checkbox"/> 黄										
施工方法	 シートを設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。										
設置期間	1日～3週間程度(通行量により異なります。保証値ではありません。)										
構成											
特性値	<table border="1"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>規格値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>0.6mm ± 0.2mm</td> <td rowspan="3">社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10N 以上 / 25mm²</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>340N 以上 / 50mm</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	0.6mm ± 0.2mm	社内試験方法	粘着力	10N 以上 / 25mm ²	引張強さ	340N 以上 / 50mm
項目	規格値	測定方法									
厚さ	0.6mm ± 0.2mm	社内試験方法									
粘着力	10N 以上 / 25mm ²										
引張強さ	340N 以上 / 50mm										

■ 施工路面適合性

路面の種類	密粒舗装 (アスファルト)	開粒舗装 (アスファルト)	コンクリート	インターロッキング
施工路面適合性	○ 最適	✕ 施工不可	○ 最適 注1	△ 適合 注2

※その他施工面に関しては弊社までお問い合わせください。

注1: コンクリートの仕上げの種類により、施工方法に注意が必要な場合があります。

注2: 目地をまたぐ場合はなるべく目地埋めすることをお勧めします。

■ 夜間の視認性(反射性)



溶着ラインに劣らない反射性があり安全です。

条件

- 天候/晴れ
- 夜間PM8時頃
- フラッシュ使用無し
- 車のライトLOWビームのみ
- 運転席からの視点で撮影
- 手前から奥まで約46mの距離