



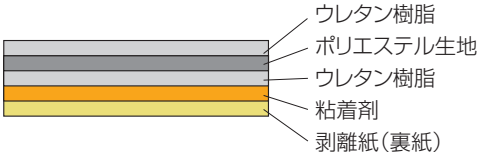


■ 性能表

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	W150mm×46m巻 / W200mm×46m巻											
カラー	■ 黒											
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～2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>0.5mm ± 0.1mm</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>700N 以上 /50mm</td> </tr> </tbody> </table>		項目	規格値	測定方法	厚さ	0.5mm ± 0.1mm	社内試験方法	粘着力	10N 以上 /25mm ²	引張強さ	700N 以上 /50mm
項目	規格値	測定方法										
厚さ	0.5mm ± 0.1mm	社内試験方法										
粘着力	10N 以上 /25mm ²											
引張強さ	700N 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	○ 最適合 注1	△ 適合 注1 注2 注4	○ 最適合 注1	△ 適合 注1 注3 注4

注1: 路面状況により、施工方法に注意が必要な場合があります。

注2: 密粒舗装に比べて接地面が小さくなるため、接着力が弱まります。


注3: 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。

注4: 施工路面とシートとの間に隙間があると、浸水し剥がれる恐れがあります。

※施工路面に関する詳細は弊社までお問合せください。

■ 供用区間開通時の使用例

① 施工前



② 施工後



③ 剥離



サポートライン黒を使えば、中央線・側線・矢印全部引き終わっても、矢印の先を隠すことが可能です。そのため供用区間 開通時に、矢印だけを引くにいく手間が省けます。また少ない人員で設置と撤去が可能のため、コスト面にもメリットがあります。