

屋外路面 ロールシート

通行対応



自動車

自転車

歩行者

(貼付タイプは直進通行のみ)

ロールシート [貼付タイプ] キクライン317

ロールシート [溶融タイプ] キクライン317H

小規模工事に最適なロールシート

「駐車ラインの補修」「道路区画線の補修」などを目的としたロールシート。

手早く施工をができ、それによりコスト削減につながります。

■特長

Point1 施工が簡単



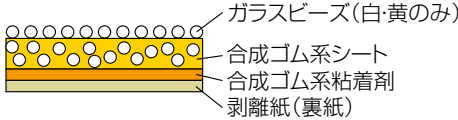

Point2 養生時間が短い

Point3 様々な屋外路面に対応

Point4 開放が早い



■性能表

シートタイプ	ロールシート [貼付タイプ] キクライン317	ロールシート [溶融タイプ] キクライン317H																																			
特長	<ul style="list-style-type: none"> ・ゴムハンマーなどで圧着するだけなので、簡単かつ施工時間の短縮になります。 ・火気が使用できない場所に施工できます。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ガスバーナーであぶるだけなので、簡単かつ施工時間の短縮になります。 ・シート上の車のタイヤによる据え切りに強く、道路や駐車場など車のタイヤの負荷がかかりやすい場所に適しています。 ・透水性舗装など目の粗い路面の施工に適しています。 																																			
サイズ	●W50mm×5m巻 ●W100mm×5m巻 ●W150mm×5m巻																																				
適応設置面	アスファルト・コンクリート・インターロッキング																																				
カラー	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> □ 白 ■ 黄 ■ レモンイエロー ■ 赤 ■ ピンク ■ 緑 ■ 黄緑 ■ 青 ■ アッシュブルー※ ■ ライトブルー </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 5px;"> ■ 茶 ■ クリーム ■ 黒 </div> <p>※アッシュブルーは溶融タイプのみ</p>																																				
施工方法	 シートの裏の剥離紙(裏紙)を剥がして設置面に貼り、ゴムハンマーなどで上から圧着します。	 シートの上からガスバーナーで加熱し、シートを溶融して溶着します。																																			
構成	 <p>ガラスビーズ(白・黄のみ) 合成ゴム系シート 合成ゴム系粘着剤 剥離紙(裏紙)</p>	 <p>ガラスビーズ(白・黄・レモンイエローのみ) 特殊コンパウンド</p>																																			
特性値	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.6mm</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>15.7 N/cm</td> <td>社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>294 N/cm²</td> <td>JIS K 6732</td> </tr> <tr> <td>耐磨耗性</td> <td>30mg/100回転</td> <td rowspan="2">JIS K 5665</td> </tr> <tr> <td>視感反射率</td> <td>85.3%</td> </tr> <tr> <td>促進耐候性</td> <td>異常なし</td> <td>JIS Z 9107</td> </tr> </tbody> </table> <p>※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。</p>	項目	測定値	測定方法	厚さ	1.6mm	JIS Z 0237	粘着力	15.7 N/cm	社内試験方法	引張強さ	294 N/cm ²	JIS K 6732	耐磨耗性	30mg/100回転	JIS K 5665	視感反射率	85.3%	促進耐候性	異常なし	JIS Z 9107	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>項目</th> <th>測定値</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>厚さ</td> <td>1.5mm</td> <td>JIS Z 0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>245 N/cm²</td> <td>JIS K 6732</td> </tr> <tr> <td>耐磨耗性</td> <td>25mg/100回転</td> <td>JIS K 5665</td> </tr> <tr> <td>促進耐候性</td> <td>異常なし</td> <td>サンシャイン武エゾオメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃</td> </tr> </tbody> </table> <p>※この特性値は測定値の一例であり保証値ではありません。</p>	項目	測定値	測定方法	厚さ	1.5mm	JIS Z 0237	引張強さ	245 N/cm ²	JIS K 6732	耐磨耗性	25mg/100回転	JIS K 5665	促進耐候性	異常なし	サンシャイン武エゾオメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃
項目	測定値	測定方法																																			
厚さ	1.6mm	JIS Z 0237																																			
粘着力	15.7 N/cm	社内試験方法																																			
引張強さ	294 N/cm ²	JIS K 6732																																			
耐磨耗性	30mg/100回転	JIS K 5665																																			
視感反射率	85.3%																																				
促進耐候性	異常なし	JIS Z 9107																																			
項目	測定値	測定方法																																			
厚さ	1.5mm	JIS Z 0237																																			
引張強さ	245 N/cm ²	JIS K 6732																																			
耐磨耗性	25mg/100回転	JIS K 5665																																			
促進耐候性	異常なし	サンシャイン武エゾオメーター 照射時間 100hrs. ブラックパネル温度63±3℃																																			