

パルシート 性能

通行対応



自転車



歩行者

クイックシート

パルシート

グランシヤルシート

その他屋外路面シート


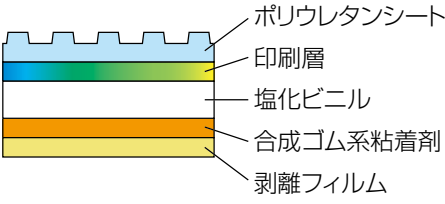
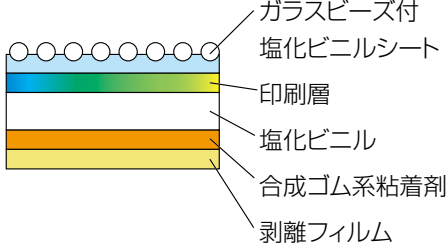
交通安全工事関連用品

ご注文・お見積り・出荷・配送

製品の注意事項

クイックシートレイアウト集

屋外路面シート納入実績

シートタイプ	エンボスタイプ	ガラスビーズタイプ																																				
特長	フルカラー対応の屋外路面印刷シート																																					
カラー	フルカラー																																					
形状	四角形(角R対応)	自由形状																																				
施工方法	 シートの裏の剥離フィルム(裏フィルム)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。																																					
適応設置面	歩道などの アスファルト・コンクリート※	駅構内などの アスファルト・コンクリート・タイル(平滑面のみ)※																																				
構成	 <p>ポリウレタンシート 印刷層 塩化ビニル 合成ゴム系粘着剤 剥離フィルム</p>	 <p>ガラスビーズ付 塩化ビニルシート 印刷層 塩化ビニル 合成ゴム系粘着剤 剥離フィルム</p>																																				
規格値	<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>1.1mm±0.1</td> <td>JIS-Z-0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>70N以上 / 10mm</td> <td>JIS-K-6732</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10N以上 / 10mm</td> <td>社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>200mg以下 / 100回転</td> <td>JIS-K-5665</td> </tr> <tr> <td>すべり抵抗値</td> <td>C.S.R値 0.4以上</td> <td>JIS A1509-12:2014</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	1.1mm±0.1	JIS-Z-0237	引張強さ	70N以上 / 10mm	JIS-K-6732	粘着力	10N以上 / 10mm	社内試験方法	耐摩耗性	200mg以下 / 100回転	JIS-K-5665	すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A1509-12:2014	<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>0.9mm±0.1</td> <td>JIS-Z-0237</td> </tr> <tr> <td>引張強さ</td> <td>70N以上 / 10mm</td> <td>JIS-K-6732</td> </tr> <tr> <td>粘着力</td> <td>10N以上 / 10mm</td> <td>社内試験方法</td> </tr> <tr> <td>耐摩耗性</td> <td>200mg以下 / 100回転</td> <td>JIS-K-5665</td> </tr> <tr> <td>すべり抵抗値</td> <td>C.S.R値 0.4以上</td> <td>JIS A 1454準拠</td> </tr> </tbody> </table>	項目	規格値	測定方法	厚さ	0.9mm±0.1	JIS-Z-0237	引張強さ	70N以上 / 10mm	JIS-K-6732	粘着力	10N以上 / 10mm	社内試験方法	耐摩耗性	200mg以下 / 100回転	JIS-K-5665	すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A 1454準拠
項目	規格値	測定方法																																				
厚さ	1.1mm±0.1	JIS-Z-0237																																				
引張強さ	70N以上 / 10mm	JIS-K-6732																																				
粘着力	10N以上 / 10mm	社内試験方法																																				
耐摩耗性	200mg以下 / 100回転	JIS-K-5665																																				
すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A1509-12:2014																																				
項目	規格値	測定方法																																				
厚さ	0.9mm±0.1	JIS-Z-0237																																				
引張強さ	70N以上 / 10mm	JIS-K-6732																																				
粘着力	10N以上 / 10mm	社内試験方法																																				
耐摩耗性	200mg以下 / 100回転	JIS-K-5665																																				
すべり抵抗値	C.S.R値 0.4以上	JIS A 1454準拠																																				

※その他の設置面についてはお問い合わせください。

必ずご確認ください

本カタログP50-P52に記載の「製品の注意事項」を必ずご確認ください。適切な製品をご使用ください。製品に関する詳細は『当社ホームページ』にも記載しておりますので、併せてそちらをご覧ください。施工の際は、製品同梱の『施工手順書』の「注意事項」をよく読み、正しく施工してください。