

パルシート 性能

通行対応



自転車



歩行者

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。

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