

商品・工法名称	e - ボランス 965RHB																													
商品・工法の分類	□瓦礫処理、■除染作業、■除染仮置き、■復旧・復興、□その他																													
商品・工法概要	e - ボランス 965RHBは、環境負荷低減効果のあるエコタイプの保護マット（再生ポリエステル50%以上使用のспанボンド不織布）です。使用済みペットボトルのフレークを直接投入しシートにすることで、処分されるはずのペットボトルに係るCO <sub>2</sub> を削減できます。																													
商品規格・概略図等	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2"></th> <th>965RHB</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">規 格</td> <td>1、2m幅×50m(4m幅も可能です)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">重 量(g/m<sup>2</sup>)</td> <td>650以上</td> </tr> <tr> <td colspan="2">厚み(mm) ※2kPa荷重下</td> <td>6.0以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">引張強さ (N/5cm)</td> <td>たて</td> <td>2,000以上</td> </tr> <tr> <td>よこ</td> <td>1,800以上</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">伸び率 (%)</td> <td>たて</td> <td>60%以上</td> </tr> <tr> <td>よこ</td> <td>60%以上</td> </tr> <tr> <td colspan="2">貫入抵抗(N)</td> <td>1,200以上</td> </tr> <tr> <td colspan="2">遮光率(%)</td> <td>99以上</td> </tr> </tbody> </table>				965RHB	規 格		1、2m幅×50m(4m幅も可能です)	重 量(g/m <sup>2</sup> )		650以上	厚み(mm) ※2kPa荷重下		6.0以上	引張強さ (N/5cm)	たて	2,000以上	よこ	1,800以上	伸び率 (%)	たて	60%以上	よこ	60%以上	貫入抵抗(N)		1,200以上	遮光率(%)		99以上
			965RHB																											
規 格		1、2m幅×50m(4m幅も可能です)																												
重 量(g/m <sup>2</sup> )		650以上																												
厚み(mm) ※2kPa荷重下		6.0以上																												
引張強さ (N/5cm)	たて	2,000以上																												
	よこ	1,800以上																												
伸び率 (%)	たて	60%以上																												
	よこ	60%以上																												
貫入抵抗(N)		1,200以上																												
遮光率(%)		99以上																												
	<p>※ゼオライト、フェロシアン化鉄を塗布したタイプも用意可能です。</p> <p>※e-ボランスはエコマーク登録商品です。認定番号03 105 024。965RHBは型式追加中です。</p> <p>メーカー定価：1,495円/m<sup>2</sup></p>																													
使用・施工条件 適応場所など	一般廃棄物最終処分場、産業廃棄物最終処分場、除染土壌等の仮置き場・中間貯蔵施設の保護マットなど。環境省ガイドライン、指針に示される構造に使用が可能。																													
その他必要資材	現場接合は熱風溶着機で施工が可能です。																													
使用・施工上の 留意点	通常の保護マットと同様																													
維持管理	通常の保護マットと同様																													
経済性																														
参考文献	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 環境省「廃棄物ガイドライン」</li> <li>・ 環境省「除染関係ガイドライン」</li> <li>・ 環境省「中間貯蔵施設等の基本的考え方」、各施設の構造イメージ</li> </ul>																													
問合せ先	東洋紡績株式会社 スпанボンド事業部 石川、奥村 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア 電話03-6422-4858 FAX03-6422-4838 <a href="mailto:yuji_okumura@toyobo.jp">yuji_okumura@toyobo.jp</a> <a href="mailto:masahiro_ishikawa@toyobo.jp">masahiro_ishikawa@toyobo.jp</a>																													