

◇ 製 品 名	ラバーストロングマット								
◎ 規 格	厚み:3mm・6mm・10mm								
◎ 力 ラ 一	ブラック								
◎ 重 量	3mm厚:約97kg/巻 6mm厚:約100kg/巻 10mm厚:約166kg/巻								
◎ 材 質	天然ゴム								
◎ 引張強度試験	<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th><th>測定値</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>引張強度</td><td>3.1MPa</td></tr> <tr> <td>切断時伸び率</td><td>250%</td></tr> </tbody> </table> JIS K-6251に準拠 ダンベル状3号形	試験項目	測定値	引張強度	3.1MPa	切断時伸び率	250%		
試験項目	測定値								
引張強度	3.1MPa								
切断時伸び率	250%								
◎ 硬度測定試験	<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th><th>測定値</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬度</td><td>A63</td></tr> </tbody> </table> JIS K-6253に準拠 タイプAデュロメーター	試験項目	測定値	硬度	A63				
試験項目	測定値								
硬度	A63								
◎ 老化試験	<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験項目</th><th>測定値</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>硬さ変化</td><td>+6</td></tr> <tr> <td>引張強度変化率</td><td>+5%</td></tr> <tr> <td>切断時伸変化率</td><td>-12%</td></tr> </tbody> </table> JIS K-6257に準拠 ノーマルオープン法 70°Cx70時間	試験項目	測定値	硬さ変化	+6	引張強度変化率	+5%	切断時伸変化率	-12%
試験項目	測定値								
硬さ変化	+6								
引張強度変化率	+5%								
切断時伸変化率	-12%								

上記の通り規格及び性能を有する事を証明します。但し、記載データは測定値であり、保証値ではありません。