

CARACTERÍSTICAS

Produto	Cor	Normas
<p>LENÇOL DE BORRACHA COMUM SBR Estireno Butadieno – Utilizado na confecção de apara-barro, aventais industriais, e outros produtos que não exija maior resistência.</p>	Preto	ASTM D-2000 = M4 AA 602 A13 B33 ABNT EB 362 = 4 AA 603 A13 -B33
<p>LENÇOL DE BORRACHA ACRILO NITRILA – NR/SBR – Recomendado para utilização em peças onde ficará em contato com derivados do petróleo (graxas, querosene, óleos, solventes, etc), tais como: arruelas, juntas, diafragmas, guarnições. Oferece uma boa resistência à temperatura até 100 graus.</p>	Cinza Preto	ASTM D-2000 = M2BG606EA 14EF11EF21EO 14EO 34 ABNT EB 362 = 2BG609E1 14E34E51 EE61 L14
<p>LENÇOL DE BORRACHA PULSÃO METRO NATURAL – Resistente à impacto, desgaste por atrito, utilizado no revestimento de cabinas de jato de areia, granalha de aço, microesfera de vidro, caminhões frigoríficos, carimbos, etc.</p>	Branco	ASTM D-2000 = M4 AA 604 A13 B33 EA 14 Z1 ABNT EB 362 = 2AA 503 A13 B33 L14
<p>LENÇOL DE BORRACHA SINTÉTICO NACIONAL – Recomendado ao uso quando os derivados de petróleo não mantêm um contato constante, em alguns casos serve como alternativa ao lençol Acrilo Nitrila.</p>	Preto	ASTM D-2000 = M4 AA 604 A13 B33 EA 14 Z1 ABNT EB 362 = 4AA 606 A13 B33 L14 Z1
<p>LENÇOL DE BORRACHA NEOPRENE – Resistente ao ozônio, óleos, graxas, ácidos diluídos, intempéries, chamas, lcoois, muito utilizado na confecção de juntas, forros, bancadas. Oferece uma boa resistência sob temperatura de 120 graus.</p>	Preto	ASTM D-2000 = M5BC8 12A 14CC 12EO 14EO 34G 21 ABNT EB 362 = 5BCC818A 14C 12E 14E 34G 21
<p>LENÇOL DE BORRACHA ALTA ABRASÃO (NR NATURAL/SBR) – Recomendado para mineração, possui características de resistência à abrasão, intempéries, impactos, compressão, baixíssima absorção de água e alta resistência à cortes.</p>	Preto	ASTM D-2000 = M4AA 718 A13 B13 EA 14 Z1 ABNT EB 362 = 4AA 726 A13 B13 L14 ZL