



SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS
VEDAÇÕES E SOLUÇÕES PARA SUA EMPRESA

www.suprimentosp.com.br

LENÇÓIS DE BORRACHA



Apresentação da Empresa

A SP SUPRIMENTOS INDUSTRIAIS atua no mercado de suprimentos industriais, fornecendo produtos e serviços para manutenção industrial e linha produtiva. O nosso diferencial está na parceria, suporte técnico e logística que estão preparados para proporcionar um atendimento com rapidez e competência.

Contato

Website: www.suprimentosp.com.br

E-mail: contato@suprimentosp.com.br

Fone: (11) 4307-4007

Rua Dona Dica, 1067 – CEP: 07052-000

Jd. Tranquilidade Guarulhos – SP





Visão

Fundada em 2020 por profissionais reconhecidos há mais de 20 anos no mercado com a visão de parceria para solução dos problemas de nossos clientes.

Missão

Nosso compromisso é com a satisfação de nossos clientes, baseados em relacionamento com parceria e confiabilidade.



Objetivo

Especializar, investir e entender as soluções que atendam nossos clientes de maneira ágil e justa para manutenção de equipamentos com entregas rápidas e produtos com qualidade

LENÇOIS DE BORRACHA

São mantas de borracha laminadas em rolos por vulcanização contínua com medidas padronizadas, com ou sem inserção de telas para reforço. Têm aplicação em revestimentos, confecção de diafragmas, juntas, guarnições, correias transportadoras, arruelas, coberturas, entre outros.

A espessura dos lençóis pode variar de 0,4 mm a 12,7 mm; largura de até 2.000 mm e comprimento padrão de 20.000 mm, ou em alguns casos específicos até 10.000 mm. Os lençóis de borracha são produzidos em diversas cores e compostos a base de silicone, natural, neoprene, SBR, EPDM e suas blendas, etc. e recebem gravação em toda sua extensão, garantindo confiabilidade e segurança.

Compostos

Lençol de Borracha de Acrilonitrila (NBR)

Características:

Boa resistência aos derivados do petróleo, óleos lubrificantes e graxas.

Resistente a temperaturas entre -15° e 100°C.

Disponível na dureza 65+/-5 SH.A nas cores cinza / branca / preta e na dureza 80+/-5 SH.Ana cor preta.

Lençol de Borracha Alta Abrasão (SBR)

Características:

Excelente resistência ao desgaste e ao rasgo, muito boa resistência ao impacto e a cortes.

Resistente a temperaturas entre -30° e 70°C.

Disponível na dureza 65+/-5 SH.A na cor preta.

Lençol de Borracha Comum(Natural)

Características:

Uso geral para baixa especificação. Apresenta boa resistência à compressão.

Resistente a temperaturas entre -25° e 70°C.

Disponível na dureza 60/70/80+/-5 SH.A na cor preta.

Lençol de Borracha Acrilonitrila Comercial(NBR)

Características:

Produto de baixa especificação. Moderada resistência a óleos lubrificantes, graxas e combustíveis.

Resistente a temperaturas entre -15° e 70°C.
Disponível na dureza 70+/-5 SH.A na cor preta.

Lençol de Borracha Auto Extinguível

Características:

Regular resistência à compressão, boa resistência a intempéries.
Possui propriedade especial de não propagação de chama.
Resistente a temperaturas entre -10° e 100°C.
Disponível na dureza 80+/-5 SH.A nas cores preta, cinza e azul.

Lençol de Borracha EPDM 60+/-5 SH.A- Preto

Características:

Muito boa resistência à compressão, rasgo e impacto.
Resistente a temperaturas entre -20° e 100°C.

Lençol de Borracha EPDM 70+/-5 SH.A- Preto

Características:

Excelente resistência à compressão, à ozônio, intempéries, ácido clorídrico diluído, álcalis diluídos e salmoura.
Resistente a temperaturas entre -40° e 120°C.

Lençol de Borracha EPDM 70+/-5 SH.A- Bege

Características:

Excelente resistência a intempéries, ozônio, álcalis e ácidos.
Excelente resistência à compressão e muito boa resistência à abrasão.
Resistente a temperaturas entre -20° e 100°C.

Lençol de Borracha EPDM Comercial

Características:

Boa resistência à compressão, a intempéries, moderada resistência a ácidos e álcalis fracos.
Resistente a temperaturas entre -25° e 70°C.
Disponível na dureza 70+/-5 SH.A na cor preta.

Lençol de Borracha EPDM 50+/-5 SH.A

Características:

Muito boa resistência à compressão, à abrasão, intempéries e ozônio.
Boa resistência a absorção de impactos.
Resistente a temperaturas entre -30° e 100°C.
Disponível na cor preta.

Lençol de Borracha Neoprene 60/70/80 SH.A

Características:

Moderada resistência a chamas.
Resistente a temperaturas entre -10° e 120°C.
Disponível na cor preta.

Lençol de Borracha Neoprene Comercial

Características:

Boa resistência à compressão e moderada resistência à intempéries.
Resistente a temperaturas entre -20° e 70°C.
Disponível na cor preta e nas durezas 60/70+/-5 SH.A.

Lençol de Borracha Neoprene 50 SH.A

Características:

Moderada resistência a chamas.
Resistente a temperaturas entre -10° e 120°C.
Disponível nas cores branca e preta.

Lençol de Borracha Pulsômetro 70+/-5 SH.A

Características:

Apresenta boa resistência à compressão, cortes e desgaste.
Todas as durezas resistem a temperaturas entre -30° e 70°C e estão disponíveis nas cores branca, bege, maravilha e preta.

Lençol de Borracha Isolante

Características:

Muito boa resistência ao impacto e a cortes, boa resistência ao desgaste.
Resistente a temperaturas entre -30° e 70°C.
Disponível nas durezas 50+/-5 SH.A na cor laranja.

Lençol de Borracha Pulsômetro 50+/-5 SH.A

Características:

Apresenta boa resistência à compressão e muito boa resistência ao desgaste.

Lençol de Borracha Atóxico

Características:

Muito boa resistência a impactos e compressão, abrasão e ao rasgo.
Resistente a temperaturas entre -40° e 70°C.
Atende a resolução nº123 de 19 de junho de 2001, publicada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde.
O material satisfaz as exigências da Resolução nos itens de migração total e presença de odores estranhos para o tipo II (alimentos aquosos ácidos) e para o tipo VI (alimentos sólidos secos ou de ação extrativa pouco significativa).
Disponível na dureza 50+/-5 SH.A na cor branca.

Lençol de Fluorelastomero (VITON)

Características:

Excelente resistência a produtos químicos e alta temperatura Uso até 250°C.

Lençol de Silicone

Características:

Ótima resistência a produtos químicos , baixas e altas temperaturas Uso: -30°C á 200°C.