



EXIM Ltd. : P.O Box 1785 , Greenville, SC 29602 USA

X/M AMORTECEDOR DE VIBRAÇÕES

A EXCELENTE COMBINAÇÃO DE NEOPRENE/POLIOLEFINA AZUL PERMITE UM MÁXIMO CONTROLE DE VIBRAÇÕES E DURABILIDADE.

CONTROLA O BARULHO, CHOQUES E VIBRAÇÕES DE TODAS OS TIPOS DE MÁQUINAS INDUSTRIAIS



VANTAGENS :

- **AUMENTO DA VIDA ÚTIL DAS MÁQUINAS**
 - **REDUZIDO TEMPO DE MANUTENÇÃO**
 - **FÁCIL INSTALAÇÃO**
 - **PREÇO BAIXO**
- **REDUZIDA TRANSMISSÃO DE BARULHO**

VERDADEIRAS VANTAGENS DO X/M AMORTECEDORES DE VIBRAÇÕES :

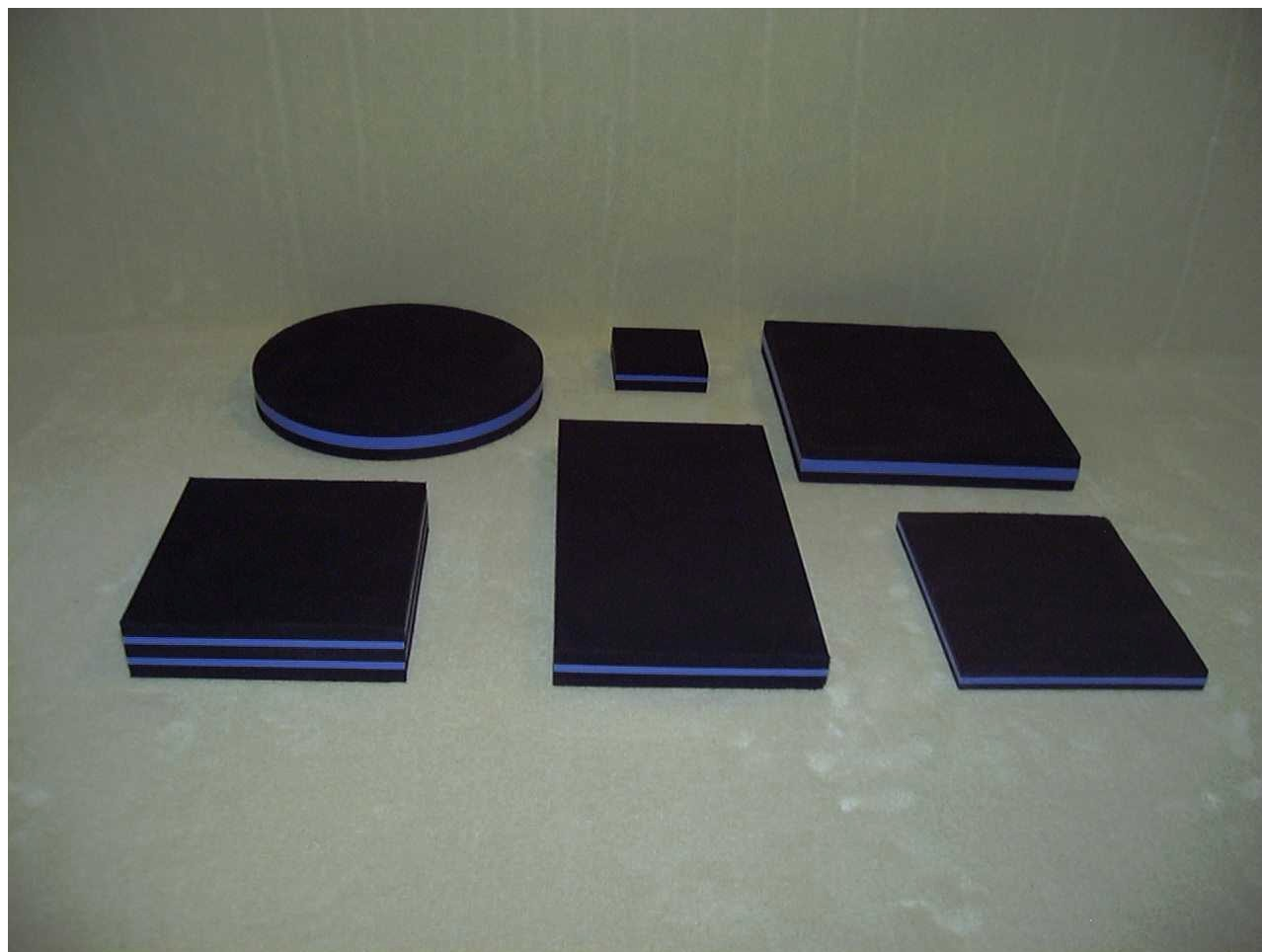
- O MATERIAL DO MEIO – POLIOLEFINA AZUL - É COMPLETAMENTE NÃO ABSORVENTE - POR ISTO NÃO ABSORVE ÓLEOS, GRAXAS, ÁGUA OU PRODUTOS QUÍMICOS. POR ESTE MOTIVO OS AMORTECEDORES X/M SÃO MAIS RESISTENTES QUE AQUELES FABRICADOS COM NYLON.
- O MATERIAL DO MEIO É MAIS FLEXÍVEL - NÃO É FRÁGIL COMO O NYLON.
- AS CAMADAS EXTERIORES, SOMENTE EM NEOPRENE, OFERECEM MAIOR RESISTÊNCIA A CHOQUES - NÃO SE UTILIZAM OUTROS MATERIAIS EM SUBSTITUIÇÃO AO NEOPRENE.

Em condições normais, não são necessários parafusos nem colas !



REPRESENTANTE EXCLUSIVO NO BRASIL :

WEBTEX Ltda. – (21) 2218-3774 - webtex@webtex.com.br - www.webtex.com.br



Espessuras Disponíveis :

- 3/8" (aprox. 9,5 mm)
- 1/2" (aprox. 13 mm)
- 5/8" (aprox. 16 mm)
- 3/4" (aprox. 19 mm)
- 1" (aprox. 25,4 mm)
- 1-1/4" (aprox. 31,75 mm)
- 1-1/2" (aprox. 38,1 mm)
- 1-3/4" (aprox. 44,5 mm)
- 2" (aprox. 51 mm)
- 2-1/4" (aprox. 57 mm)