

Descrição do Produto

Placas abundantes competitivas do plutônio pro coloridas para o halterofilismo

Especificações

Diâmetro de 450 mm (padrão IWF)
Superfície exterior fosca
Terminado com letras levantadas
Colarinho abertura 50,4mm
Inserção dura do cromo de 140mm
Tolerância de peso +/- 1% do peso reivindicado
5 kg preto (placa grossa de 22 mm)
10kg verde (chapa grossa de 40mm)
15 kg amarelo (placa de 46 mm de espessura)
20kg azul (placa grossa de 53mm)
Vermelho 25kg (chapa grossa 58mm)
Queda testada
padrão de competição

Características:

Feito para ambientes comerciais
Números de peso grandes e facilmente identificáveis
Código de cores para facilitar a identificação
As placas são todas do mesmo diâmetro
Feito de poliuretano super resistente
Inodoro - PU não cheira
PolyUrethane volta menos que borracha
PU não rasga, mofo ou desmorona

Descrição do Produto



WE ARE

SORINEX
25



PENN STATE



PORQUE POLY URETHANE “PU” MELHOR

Resistente à abrasão

Peças feitas de poliuretano muitas vezes desgastam outros materiais quando a abrasão severa é um fator. Foi comprovado que é muito superior aos plásticos e metais de borracha em muitas aplicações.

Óleo e Resistente a Solvente

O poliuretano possui excelente resistência a óleos, solventes, gorduras, graxas e gasolina.

Capacidade de carga

O poliuretano tem uma capacidade de carga maior do que qualquer borracha convencional. Devido a essa característica, é um material ideal para acoplamentos de carga pesada, pastilhas de formação de metal, amortecedores, juntas de expansão e montagens de máquinas.

Resistente a lágrimas

A resistência ao rasgo varia entre 500 e 100 libras / polegada linear, o que é muito superior às borrachas. Como resultado, o uretano é frequentemente usado como correias de transmissão, diafragmas, tampas de rolos, almofadas de corte, juntas e revestimentos de calha.

Resistente ao tempo

O poliuretano tem excelente resistência ao oxigênio, ozônio, luz solar e condições climáticas em geral.

Excelentes propriedades de redução de ruído

Os uretanos duros estão agora sendo usados como engrenagens em produtos onde os engenheiros desejam redução de ruído. O uretano macio é usado para substituir a borracha para melhorar o amortecimento de som / vibração.

Flex-Life

A maioria das formulações oferece flexibilidade extremamente alta e pode-se esperar que supere outros materiais de elastômero, onde esse recurso é um requisito importante. Botas de poeira, foles, diafragmas, correias, acoplamentos e produtos similares são feitos de uretano por esse motivo.

Calor e resistente ao frio

O uso contínuo acima de 225 ° F não é recomendado nem o uretano é recomendado em água quente acima de 175 ° F. Em baixas temperaturas, o poliuretano permanecerá flexível até - 90 ° F. Um enrijecimento gradual ocorrerá a 0 ° F, mas não se tornará pronunciado até que temperaturas muito mais baixas sejam obtidas.



SHANDONG XINGYA SPORTS FITNESS INC.



CHERRY WANG



0086-635-8245817
0086-18806354298



0086-18806354298



cherry@xysfitness.cn



www.chinafitness equipmentsupplier.com