Description du produit

Plaques de pare-chocs concurrentielles en PU colorées pour l'haltérophilie

Caractéristiques

Diamètre 450mm (norme IWF)
Surface extérieure mate
Fini avec lettrage en relief
Ouverture du collier 50.4mm
Insert en chrome dur de 140mm
Tolérance de poids +/- 1% du poids réclamé
Noir 5 kg (plaque épaisse de 22mm)
Vert 10kg (assiette épaisse de 40mm)
Jaune 15kg (assiette épaisse de 46mm)
Bleu 20kg (assiette épaisse de 53mm)
Rouge 25kg (assiette épaisse de 58mm)
Test de chute

norme de compétition

Caractéristiques:

Fait pour les environnements commerciaux
Gros chiffres facilement identifiables
Code couleur pour une identification facile
Les plaques ont toutes le même diamètre
En polyuréthane super résistant
Sans odeur - le PU ne sent pas
Le polyuréthane rebondit moins que le caoutchouc
Le PU ne se déchire pas, ne moisit pas et ne s'effondre pas

Description du produit





POURQUOI LE POLY URETHANE EST-IL MIEUX?

Résistant à l'abrasion

Les pièces en polyuréthane dépassent souvent les autres matériaux lorsque l'abrasion est un facteur important. Il a été prouvé qu'il était largement supérieur aux plastiques en caoutchouc et au métal dans de nombreuses applications. Résistant à l'huile et aux solvants

Le polyuréthane a une excellente résistance aux huiles, solvants, graisses, graisses et à l'essence.

Poids de charge admissible

Le polyuréthane a une capacité de charge supérieure à celle de tout caoutchouc conventionnel. En raison de cette caractéristique, c'est un matériau idéal pour les accouplements pour charges lourdes, les coussinets de formation de métal, les coussinets de choc, les joints de dilatation et les supports de machine.

Résistant aux déchirures

La résistance à la déchirure se situe entre 500 et 100 lb / pouce linéaire, ce qui est de loin supérieur aux caoutchoucs. En conséquence, l'uréthane est souvent utilisé comme courroies d'entraînement, diaphragmes, couvre-rouleaux, plaquettes de coupe, joints d'étanchéité et garnitures de goulottes.

Résistant aux intempéries

Le polyuréthane possède une résistance exceptionnelle à l'oxygène, à l'ozone, au soleil et aux conditions météorologiques générales.

Excellentes propriétés de réduction du bruit

Les uréthanes durs sont maintenant utilisés comme engrenages dans des produits pour lesquels les ingénieurs souhaitent une réduction du bruit. L'uréthane doux est utilisé pour remplacer le caoutchouc afin d'améliorer l'amortissement des vibrations et du son.

Flex-Life

La plupart des formulations offrent une très longue durée de vie en flexion et peuvent durer plus longtemps que les autres matériaux élastomères lorsque cette caractéristique est une exigence importante. Pour cette raison, les bottes anti-poussière, les soufflets, les diaphragmes, les courroies, les raccords et les produits similaires sont en uréthane. Résistant à la chaleur et au froid

L'utilisation continue au-dessus de 225 ° F n'est pas recommandée, pas plus que l'uréthane dans l'eau chaude à plus de 175

° F. À basse température, le polyuréthane restera flexible jusqu'à-90 ° F. Un raidissement progressif se produira à 0 ° F, mais ne se prononcera pas tant que la température n'est pas beaucoup plus basse.

