

Productomschrijving

Kleurrijke PU Pro concurrerende bumperplaten voor gewichtheffen

bestek

Diameter 450 mm (IWF-standaard)
Mat buitenoppervlak
Afgewerkt met verhoogde letters
Kraag opening 50,4 mm
140 mm hard chroom inzetstuk
Gewichtstolerantie +/- 1% van het geclaimde gewicht
Zwart 5 kg (22 mm dikke plaat)
Groene 10kg (40 mm dikke plaat)
Geel 15kg (46mm dikke plaat)
Blauw 20kg (53mm dikke plaat)
Rood 25kg (58mm dikke plaat)
Drop getest
wedstrijdstandaard

Kenmerken:

Gemaakt voor commerciële omgevingen
Grote, gemakkelijk identificeerbare gewichtsnummers
Kleurcode voor eenvoudige identificatie
Borden hebben allemaal dezelfde diameter
Gemaakt van supersterk PolyUrethane
Reukloos - PU ruikt niet
PolyUrethane stuitert minder terug dan rubber
PU scheurt, schimmelt of valt niet uit elkaar

Productomschrijving



WE ARE

SORINEX
25



PENN STATE



WAAROM IS POLY URETHANE "PU" BETER

Krasbestendig

Onderdelen van polyurethaan verslijten vaak andere materialen wanneer ernstige slijtage een factor is. Het is bewezen dat het in veel toepassingen enorm superieur is aan rubberplastic en metaal.

Bestand tegen olie en oplosmiddelen

Polyurethaan is uitstekend bestand tegen oliën, oplosmiddelen, vetten, vetten en benzine.

Draagvermogen

Polyurethaan heeft een hoger draagvermogen dan conventioneel rubber. Vanwege deze eigenschap is het een ideaal materiaal voor zwaarlastkoppelingen van lastwielen, metaalvormende kussens, schokdempers, expansievoegen en machinesteunen.

Scheurbestendig

Scheursterkte varieert tussen 500-100 lbs / lineaire inch, wat veel beter is dan rubbers. Als gevolg hiervan wordt urethaan vaak gebruikt als aandrijfriemen, membranen, rolafdekkingen, snijvlakken, pakkingen en glijbanen.

Weersbestendig

Polyurethaan heeft een uitstekende weerstand tegen zuurstof, ozon, zonlicht en algemene weersomstandigheden.

Uitstekende geluidsbeperkende eigenschappen

De harde urethanen worden nu gebruikt als tandwielen in producten waarbij ingenieurs geluidsreductie wensen. Het zachte urethaan wordt gebruikt om rubber te vervangen voor een betere demping van geluid / trillingen.

Flex-Life

De meeste formuleringen bieden een extreem hoge levensduur en kunnen naar verwachting langer meegaan dan andere elastomere materialen waar dit kenmerk een belangrijke vereiste is. Om deze reden zijn stoflaarzen, balgen, membranen, riemen, koppelingen en soortgelijke producten gemaakt van urethaan.

Hitte- en koudebestendig

Continu gebruik boven 225 ° F wordt niet aanbevolen, noch wordt urethaan aanbevolen in warm water boven 175 ° F. Bij lage temperaturen blijft polyurethaan flexibel tot - 90 ° F. Een geleidelijke verstijving zal optreden bij 0 ° F, maar zal pas uitgesproken worden als een veel lagere temperatuur wordt verkregen.



SHANDONG XINGYA SPORTS FITNESS INC.



CHERRY WANG



0086-635-8245817
0086-18806354298



0086-18806354298



cherry@xysfitness.cn



www.chinafitness equipmentsupplier.com