

Produktbeschreibung

Bunte PU Pro Competitive Bumper Plates für Gewichtheben

Spezifikationen

Durchmesser 450mm (IWF Standard)
Matte Außenfläche
Mit erhabener Beschriftung fertig
Kragenöffnung 50.4mm
140mm Hartchromeinsatz
Gewichtstoleranz +/- 1% des beanspruchten Gewichts
Schwarz 5 kg (22 mm dicke Platte)
Grün 10 kg (40 mm dicke Platte)
Gelb 15kg (46mm dicke Platte)
Blau 20 kg (53 mm dicke Platte)
Rot 25kg (58mm dicke Platte)
Fall getestet
Wettbewerbsstandard

Eigenschaften:

Gemacht für kommerzielle Umgebungen
Große, leicht identifizierbare Gewichtsnummern
Farbcodierung zur einfachen Identifizierung
Platten haben alle den gleichen Durchmesser
Hergestellt aus superhartem Polyurethan
Geruchlos - PU riecht nicht
Polyurethan prallt weniger zurück als Gummi
PU reißt nicht, schimmelt nicht und fällt nicht auseinander

Produktbeschreibung



WE ARE

SORINEX
25



PENN STATE



WARUM IST POLY URETHAN „PU“ BESSER?

Abriebfeste

Teile aus Polyurethan verschleifen häufig anderen Materialien, wenn starker Abrieb eine Rolle spielt. Es hat sich in vielen Anwendungen als weit überlegen gegenüber Gummi-Kunststoffen und Metall erwiesen.

Öl- und Lösungsmittelbeständig

Polyurethan hat eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Öle, Lösungsmittel, Fette, Fette und Benzin.

Tragfähigkeit

Polyurethan hat eine höhere Tragfähigkeit als jeder herkömmliche Kautschuk. Aufgrund dieser Eigenschaft ist es ein ideales Material für Lasträder, Hochleistungskupplungen, Umformkissen, Stoßdämpfer, Kompensatoren und Maschinenlager.

Reißfest

Die Reißfestigkeit liegt zwischen 500 und 100 lbs / linearer Zoll, was Kautschuken weit überlegen ist. Infolgedessen wird Urethan häufig als Antriebsriemen, Membranen, Walzenbezüge, Schneidkissen, Dichtungen und Rutschenauskleidungen verwendet.

Wetterresistent

Polyurethan hat eine hervorragende Beständigkeit gegen Sauerstoff, Ozon, Sonnenlicht und allgemeine Witterungsbedingungen.

Hervorragende Lärmschutzeigenschaften

Die harten Urethane werden jetzt als Zahnräder in Produkten verwendet, bei denen Ingenieure eine Geräuschreduzierung wünschen. Das weiche Urethan wird verwendet, um Gummi für eine verbesserte Schall- / Schwingungsdämpfung zu ersetzen.

Flex-Life

Die meisten Formulierungen bieten eine extrem hohe Biegelebensdauer und können andere Elastomermaterialien überdauern, bei denen dieses Merkmal eine wichtige Voraussetzung ist. Staubmanschetten, Bälge, Membranen, Riemen, Kupplungen und ähnliche Produkte werden aus diesem Grund aus Urethan hergestellt.

Hitze- und Kältebeständig

Eine kontinuierliche Verwendung über 22 ° C wird nicht empfohlen, noch wird Urethan in heißem Wasser über 22 ° C empfohlen. Bei niedrigen Temperaturen bleibt Polyurethan bis zu -90 ° F flexibel. Eine allmähliche Versteifung tritt bei 0 ° F

auf, wird jedoch erst dann deutlich, wenn eine viel niedrigere Temperatur erreicht wird.



SHANDONG XINGYA SPORTS FITNESS INC.



CHERRY WANG



0086-635-8245817
0086-18806354298



0086-18806354298



cherry@xysfitness.cn



www.chinafitness equipmentsupplier.com