

Opis produktu

Kolorowe PU Pro Konkurencyjne płyty zderzakowe do podnoszenia ciężarów

Specyfikacje

Średnica 450 mm (standard IWF)
Matowa powierzchnia zewnętrzna
Zakończone napisami podniesionymi
Otwór kołnierza 50,4 mm
Wkładka z twardego chromu 140 mm
Tolerancja masy +/- 1% deklarowanej wagi
Czarny 5 kg (płyta o grubości 22 mm)
Zielony 10 kg (płyta o grubości 40 mm)
Żółty 15 kg (płyta o grubości 46 mm)
Niebieski 20 kg (płyta o grubości 53 mm)
Czerwony 25 kg (płyta o grubości 58 mm)
Testowany na upadek
standard konkurencji

Funkcje:

Wykonane dla środowisk komercyjnych
Duże, łatwe do zidentyfikowania liczby wagowe
Kodowane kolorami dla łatwej identyfikacji
Płyty mają taką samą średnicę
Wykonane z super twardego poliuretanu
Bezwonny - PU nie pachnie
Poliuretan odbija się mniej niż guma
PU nie rozrywa się, nie formuje ani nie rozpada się

Opis produktu



WE ARE

SORINEX
25



PENN STATE



DLACZEGO POLY URETHANE „PU” LEPSZE

Odporny na ścieranie

Części wykonane z poliuretanu często znośić będą inne materiały, gdy istotne jest silne ścieranie. W wielu zastosowaniach udowodniono, że jest znacznie lepszy od gumowych tworzyw sztucznych i metalu.

Odporny na olej i rozpuszczalniki

Poliuretan ma doskonałą odporność na oleje, rozpuszczalniki, tłuszcze, smary i benzynę.

Nośność nośna

Poliuretan ma większą nośność niż jakakolwiek konwencjonalna guma. Ze względu na tę charakterystykę jest idealnym materiałem na koła obciążeniowe ciężkich sprzętów, podkładek formujących metal, podkładek amortyzujących, kompensatorów i mocowań maszyn.

Odporny na rozdarcia

Wytrzymałość na rozdarcie mieści się w przedziale od 500-100 funtów / cal, co jest znacznie lepsze niż w przypadku gum. W rezultacie uretan jest często używany jako pasy napędowe, membrany, osłony rolek, podkładki tnące, uszczelki i wkładki zsypane.

Odporny na warunki atmosferyczne

Poliuretan ma wyjątkową odporność na tlen, ozon, światło słoneczne i ogólne warunki pogodowe.

Doskonale właściwości redukcji hałasu

Twarde uretany są obecnie wykorzystywane jako przekładnie w produktach, w których inżynierowie pragną redukcji hałasu.

Miękki uretan jest używany do zastąpienia gumy dla lepszego tłumienia dźwięku / wibracji.

Flex-Life

Większość preparatów oferuje ekstremalnie wysoką trwałość na zginanie i można oczekiwać, że przetrwa inne materiały elastomerowe, gdzie ta cecha jest ważnym wymogiem. Z tego powodu buty przeciwpyłowe, mieszki, membrany, pasy, sprzęga i podobne produkty są wykonane z uretanu.

Odporne na ciepło i zimno

Nie zaleca się ciągłego używania w temperaturze powyżej 225 ° F ani zalecanego uretanu w gorącej wodzie o temperaturze powyżej 175 ° F. W niskich temperaturach poliuretan pozostanie elastyczny do - 90 ° F. Stopniowe usztywnienie będzie występować przy 0 ° F, ale nie będzie wymawiane aż do uzyskania znacznie niższej temperatury.



SHANDONG XINGYA SPORTS FITNESS INC.



CHERRY WANG



0086-635-8245817
0086-18806354298



0086-18806354298



cherry@xysfitness.cn



www.chinafitness equipmentsupplier.com