

## Descripción del producto

# Placas de parachoques competitivas coloridas de la PU Pro para levantamiento de pesas

### Presupuesto

Diámetro 450mm (estándar IWF)  
Superficie exterior mate  
Terminado con letras en relieve  
Abertura del cuello 50.4mm  
Inserto de cromo duro de 140mm  
Tolerancia de peso +/- 1% del peso reclamado  
Negro 5 kg (plato de 22 mm de espesor)  
Verde 10kg (40mm placa gruesa)  
Amarillo 15kg (placa de 46mm de espesor)  
Azul 20kg (placa de 53mm de espesor)  
Rojo 25kg (placa de 58mm de espesor)  
Prueba de caída  
norma de competencia

### características:

Hecho para entornos comerciales  
Números de peso grandes, fácilmente identificables  
Codificado por colores para una fácil identificación  
Las placas son todas del mismo diámetro.  
Hecho de poliuretano súper resistente  
Inodoro - PU no huele  
El poliuretano rebota menos que el caucho  
La PU no se desgarrar, no se moldea ni se deshace

## Descripción del producto



WE ARE

SORINEX  
25



PENN STATE



## ¿POR QUÉ ES POLY URETHANE "PU" MEJOR

### Resistente a la abrasión

Las piezas hechas de poliuretano a menudo superan a otros materiales cuando la abrasión severa es un factor. Se ha demostrado que es muy superior a los plásticos de caucho y al metal en muchas aplicaciones.

### Resistente a los aceites y disolventes

El poliuretano tiene una excelente resistencia a los aceites, disolventes, grasas, grasas y gasolina.

### Capacidad de carga

El poliuretano tiene una mayor capacidad de carga que cualquier caucho convencional. Debido a esta característica, es un material ideal para ruedas de carga, acoplamiento de trabajo pesado, almohadillas de formación de metal, almohadillas de choque, juntas de expansión y montajes de máquinas.

### Resistente al desgarro

La resistencia a la rotura varía entre 500 y 100 lbs / pulgada lineal, que es muy superior a la de los cauchos. Como resultado, el uretano se utiliza a menudo como correas de transmisión, diafragmas, cubiertas de rollos, almohadillas de corte, juntas y revestimientos de canaletas.

### Resistente al clima

El poliuretano tiene una excelente resistencia al oxígeno, el ozono, la luz solar y las condiciones climáticas generales.

### Excelentes propiedades de reducción de ruido

Los uretanos duros ahora se están utilizando como engranajes en productos donde los ingenieros desean una reducción de sonido. El uretano blando se utiliza para reemplazar la goma para mejorar la amortiguación de sonido / vibración.

### Flex-Life

La mayoría de las formulaciones ofrecen una vida útil extremadamente alta y se puede esperar que duren más que otros materiales elastómeros donde esta característica es un requisito importante. Las botas de polvo, fuelles, diafragmas, cinturones, acoplamiento y productos similares están hechos de uretano por esta razón.

### Resistente al calor y al frío

No se recomienda el uso continuo por encima de los 225 ° F ni se recomienda el uretano en agua caliente a más de 175 ° F. A bajas temperaturas, el poliuretano se mantendrá flexible hasta -90 ° F. Se producirá una rigidez gradual a 0 ° F, pero no se pronunciará hasta que se obtenga una temperatura mucho más baja.



SHANDONG XINGYA SPORTS FITNESS INC.



CHERRY WANG



0086-635-8245817  
0086-18806354298



0086-18806354298



cherry@xysfitness.cn



[www.chinafitness equipmentsupplier.com](http://www.chinafitness equipmentsupplier.com)