

## Descrizione del prodotto

# Piatti paraurti competitivi colorati PU Pro per sollevamento pesi

### specificazioni

Diametro 450 mm (standard IWF)  
Superficie esterna opaca  
Rifinito con lettere in rilievo  
Apertura del collare 50,4 mm  
140mm inserto in cromo duro  
Tolleranza sul peso +/- 1% del peso dichiarato  
Nero 5 kg (piastra spessa 22mm)  
Verde 10 kg (piatto spesso 40 mm)  
Giallo 15 kg (piastra spessa 46 mm)  
Blu 20 kg (piatto spesso 53 mm)  
Rosso 25 kg (piatto spesso 58 mm)  
Test di caduta

standard di concorrenza

### Caratteristiche:

Realizzato per ambienti commerciali  
Numeri di peso di grandi dimensioni, facilmente identificabili  
Codice colore per una facile identificazione  
I piatti hanno tutti lo stesso diametro  
Realizzato in poliuretano super resistente  
Inodore: la PU non ha odore  
Il poliuretano rimbalza meno della gomma  
La PU non si strappa, non si modella o non si sfalda

## Descrizione del prodotto



WE ARE

SORINEX  
25



PENN STATE



## PERCHÉ LA POLIA URETANA "PU" È MEGLIO

### Resistente all'abrasione

Le parti in poliuretano spesso superano gli altri materiali quando un fattore importante è l'abrasione. È stato dimostrato di essere ampiamente superiore alla plastica e al metallo in gomma in molte applicazioni.

### Resistente a oli e solventi

Il poliuretano ha un'eccellente resistenza a oli, solventi, grassi, grassi e benzina.

### Capacità portante

Il poliuretano ha una capacità portante maggiore rispetto a qualsiasi gomma convenzionale. Per questa caratteristica, è un materiale ideale per giunti per carichi pesanti, cuscinetti per formatura di metalli, cuscinetti antiurto, giunti di dilatazione e supporti per macchine.

### Resistente allo strappo

La resistenza allo strappo varia tra 500-100 libbre / pollice lineare, che è di gran lunga superiore alle gomme. Di conseguenza, l'uretano viene spesso utilizzato come cinghie di trasmissione, diaframmi, coperture dei rulli, cuscinetti di taglio, guarnizioni e rivestimenti degli scivoli.

### Resistente agli agenti atmosferici

Il poliuretano ha un'eccezionale resistenza all'ossigeno, all'ozono, alla luce solare e alle condizioni meteorologiche generali.

### Eccellenti proprietà di abbattimento del rumore

Gli uretani duri vengono ora utilizzati come ingranaggi in prodotti in cui gli ingegneri desiderano ridurre il suono. L'uretano morbido viene utilizzato per sostituire la gomma per migliorare il suono / smorzamento delle vibrazioni.

### Flex-Life

La maggior parte delle formulazioni offre una durata estremamente elevata e si prevede che sopravviverà ad altri materiali elastomerici dove questa caratteristica è un requisito importante. Per questo motivo, stivali di polvere, soffiotti, diaframmi, cinture, giunti e prodotti simili sono realizzati in uretano.

### Resistente al calore e al freddo

Si sconsiglia l'uso continuo al di sopra di 225 ° F, né l'uretano è raccomandato in acqua calda a 175 ° F. A basse temperature, il poliuretano rimarrà flessibile fino a -90 ° F. Un graduale irrigidimento si verificherà a 0 ° F, ma non si pronuncia fino a quando non si ottiene una temperatura molto più bassa.



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)