

Описание товара

Красочные PU Pro Конкуентоспособные бамперные пластины для тяжелой атлетики

Характеристики

Диаметр 450 мм (стандарт IWF)
Матовая внешняя поверхность
Закончено с поднятой надписью
Отверстие воротника 50,4 мм
Вставка из твердого хрома 140 мм
Допуск по весу +/- 1% от заявленного веса
Черный 5 кг (плита толщиной 22 мм)
Зеленый 10 кг (плита толщиной 40 мм)
Желтый 15 кг (плита толщиной 46 мм)
Синий 20 кг (плита толщиной 53 мм)
Красный 25 кг (плита толщиной 58 мм)
Падение испытано

стандарт соревнования

Особенности:

Сделано для коммерческой среды
Большие, легко идентифицируемые веса
Цветовая маркировка для легкой идентификации
Пластины все одинакового диаметра
Изготовлен из сверхпрочного полиуретана
Без запаха - ПУ не пахнет
Полиуретан отскакивает меньше, чем резина
ПУ не рвется, не плеснет и не развалится

Описание товара



WE ARE

SORINEX
25



PENN STATE



ПОЧЕМУ ПОЛИ УРЕТАН «ПУ» ЛУЧШЕ

Износостойкий

Детали, изготовленные из полиуретана, часто изнашивают другие материалы, когда серьезное истирание является фактором. Доказано, что во многих применениях он значительно превосходит резиновые пластмассы и металл.

Масло и растворитель

Полиуретан обладает отличной устойчивостью к маслам, растворителям, жирам, жирам и бензину.

Грузоподъемность

Полиуретан обладает более высокой несущей способностью, чем любая обычная резина. Благодаря этой характеристике он является идеальным материалом для нагрузочных колёс, усиленных муфт, металлических штамповок, амортизаторов, компенсаторов и опор машин.

Устойчивый к разрыву

Предел прочности на разрыв составляет 500-100 фунтов на линейный дюйм, что намного превосходит резину. В результате уретан часто используется в качестве приводных ремней, диафрагм, рулонных крышек, режущих прокладок, прокладок и вкладышей желоба.

Атмосферостойкий

Полиуретан обладает исключительной устойчивостью к воздействию кислорода, озона, солнечного света и общих погодных условий.

Превосходные свойства снижения шума

В настоящее время твердые уретаны используются в качестве зубчатых колес в продуктах, где инженеры желают снизить уровень шума. Мягкий уретан используется для замены резины для улучшения звукопоглощения.

Flex-Life

Большинство составов предлагают чрезвычайно высокий срок службы при изгибе и, как можно ожидать, превзойдут другие эластомерные материалы, где эта особенность является важным требованием. По этой причине пыльники, сильфоны, диафрагмы, ремни, муфты и аналогичные изделия изготавливаются из уретана.

Жаростойкий и холодостойкий

Непрерывное использование при температуре выше 225 ° F не рекомендуется и не рекомендуется использование уретана в горячей воде при температуре выше 175 ° F. При низких температурах полиуретан будет оставаться

гибким до - 90 ° F. Постепенное усиление будет происходить при 0 ° F, но не станет произнесенным, пока не будет получена намного более низкая температура.



SHANDONG XINGYA SPORTS FITNESS INC.



CHERRY WANG



0086-635-8245817
0086-18806354298



0086-18806354298



cherry@xysfitness.cn



www.chinafitness equipmentsupplier.com