

وصف المنتج

الملونة بو برو لوحات الوفير التنافسية لرفع الاثقال

مواصفات

(قياسي IWF) قطر 450 مم
ماتي السطح الخارجي
مع الانتهاء من حروف مرتفعة
50.4mm مطوق افتتاح
140 ملليمتر إدراج الكروم الصلب
تحمل الوزن +/- 1% من الوزن المطالب به
(لوحة سميكة MM أسود 5 كجم 22)
(لوحة سميكة MM الأخضر 10 كجم 40)
(لوحة سميكة MM الأصفر (لوحة سميكة 46 15
(لوحة سميكة MM الأزرق (53 20KG
(mm أحمر 25 كجم (لوحة سميكة 58
انخفاض اختبارها
معياري المنافسة

مميزات:

صنع لبيئات تجارية
أعداد كبيرة ، يمكن تحديدها بسهولة
لون مشفر بسهولة تحديد
لوحات كلها نفس القطر
مصنوعة من مادة البولي يوريثين صعبة للغاية
عديم الرائحة - بو لا رائحة
مادة البولي يوريثين تتردد أقل من المطاط
بو لا المسيل للدموع ، العفن أو الانهيار

وصف المنتج



WE ARE

SORINEX
25



PENN STATE



لماذا بولي يوريثان "بو" أفضل

مقاومة للتآكل

الأجزاء المصنوعة من البولي يوريثان غالباً ما تبلى بالمواد الأخرى عندما يكون التآكل الشديد عاملاً مهماً. وقد ثبت أن تكون متفوقة إلى حد كبير على البلاستيك والمطاط والمعادن في العديد من التطبيقات.

مقاومة الزيت والمذيبات

البولي يوريثان لديه مقاومة ممتازة للزيوت والمذيبات والدهون والشحوم والبنزين.

القدرة على التحمل

تتمتع مادة البولي يوريثان بقدرة حمل أكبر من أي مطاط تقليدي. بسبب هذه الخاصية، فهي مادة مثالية لعجلات التحميل أدوات التوصيل الثقيلة، وسادات تشكيل المعادن، ومنصات الصدمات، ومفاصل التمدد، وتصاعد الماكينات.

المسبل للدموع مقاومة

تتراوح قوة التمزق بين 100-500 رطل / بوصة خطية، وهو أعلى بكثير من المطاط. نتيجة لذلك، يستخدم البولي يوريثان غالباً كحزام محرك، أغشية، أعطية لفائف، منصات تقطيع، حشيات وبطانات مزلقية.

مقاومة الطقس

البولي يوريثان لديه مقاومة رائعة للأكسجين والأوزون وأشعة الشمس والظروف الجوية العامة.

خصائص الحد من الضوضاء ممتازة

يتم الآن استخدام البولي يوريثان الصلب كأدوات في المنتجات التي يرغب فيها المهندسون في تقليل الصوت. يتم استخدام البولي يوريثان الناعم ليحل محل المطاط لتحسين ترطيب الصوت / الاهتزاز.

المرن الحياة

توفر معظم التركيبات عمراً مرتفعاً للغاية ويمكن توقع أن تفوق مواد المطاط الصناعي الأخرى حيث تعد هذه الميزة مطلباً مهماً. أحذية غبار، منفاخ، أغشية،، أحزمة، وصلات، ومنتجات مماثلة مصنوعة من بولي يوريثان لهذا السبب.

مقاومة للحرارة والبرودة

لا ينصح باستخدام مستمر فوق 225 درجة فهرنهايت ولا يوصى باستخدام بولي يوريثان في الماء الساخن على درجة حرارة 175 فهرنهايت. في درجات الحرارة المنخفضة، سيبقى البولي يوريثان مرناً إلى - 90 درجة فهرنهايت. سيحدث تصلب تدريجي عند 0 درجة فهرنهايت، لكنه لن يصبح نطقاً حتى يتم الحصول على درجة حرارة أقل بكثير.



SHANDONG XINGYA SPORTS FITNESS INC.



CHERRY WANG



0086-635-8245817
0086-18806354298



0086-18806354298



cherry@xysfitness.cn



www.chinafitness equipmentsupplier.com