

### مجالات

#### الاستعمال :

مركز اللياقة البدنية ، وغير  
ها من المناطق الرياضية  
المغلقة والمفتوحة .

### تعريف النظام :

رول مطاطي - Anymats RR (أسود) يتم تصنيعه عن طريق خلط EPDM المعاد تدويرها و SBR حبيبات الأصلية بنسب معينة باستخدام لاصق بولي يوريثان خاص، ثم يتم تشكيله في قوالب ذات حرارة وضغط مناسب. بعد ذلك، يتم تصنيعه بالطول والسّمك المطلوب

### المميزات :

يوفر راحة كبيرة في مسارات المشي و أماكن ملاعب الأطفال بفضل سطحه الملمس الخاص الذي يخفف نسبة الانزلاق لأدنى مستوى .

**رول مطاطي (أسود) - ANYMATS RR**

### المعلومات التقنية

رول الإيثيلين البروبيلين دين مونومر	١,٢٠ طن متري	١٠ (appr.) طن متري	٢,٨٨ كجم / م <sup>2</sup>	٣ مم
رول الإيثيلين البروبيلين دين مونومر	١,٢٠ طن متري	١٠ (appr.) طن متري	٣,٨٤ كجم / م <sup>2</sup>	٤ مم
رول الإيثيلين البروبيلين دين مونومر	١,٢٠ طن متري	١٠ (appr.) طن متري	٦,٠٥ كجم / م <sup>2</sup>	٥ مم
رول الإيثيلين البروبيلين دين مونومر	١,٢٠ طن متري	١٠ (appr.) طن متري	٧,٢٦ كجم / م <sup>2</sup>	٦ مم
رول الإيثيلين البروبيلين دين مونومر	١,٢٠ طن متري	١٠ (appr.) طن متري	٨,٤٧ كجم / م <sup>2</sup>	٧ مم
رول الإيثيلين البروبيلين دين مونومر	١,٢٠ طن متري	١٠ (appr.) طن متري	٧,٦٨ كجم / م <sup>2</sup>	٨ مم
رول الإيثيلين البروبيلين دين مونومر	١,٢٠ طن متري	١٠ (appr.) طن متري	٨,٦٤ كجم / م <sup>2</sup>	٩ مم
رول الإيثيلين البروبيلين دين مونومر	١,٢٠ طن متري	١٠ (appr.) طن متري	٩,٦٠ كجم / م <sup>2</sup>	١٠ مم

### المعلومات التقنية :

مصنوعة من حبيبات الإيثيلين بروبيلين ديانين مونومير والمواد الكيميائية الخاصة بالبولي يوريثان	المادة
كجم / م <sup>3</sup> 960	الكثافة
شور 70	صلابة
درجة مئوية إلى -115 درجة مئوية -40	مقاومة درجات الحرارة
كجم / سم <sup>2</sup> ٨,٦٨	سحب
46.66%	استطالة

### طريقة التطبيق

. توضع حوالي ١,٠٠ كجم / م <sup>2</sup> مع مجرفة مسننة لمدة ٣٠ إلى ٤٠ دقيقة يتم خلط الغراء المكون المزدوج	اللاصق البولي يوريثان
. وتوضع المطاط المعياري على الأرض جنبًا إلى جنب بحيث لا توجد فجوات أبداً في النموذج المرغوب ، . ويتم وضعها بشكل جيد مع المطرقة	المطاط المعياري

### الألوان

أحمر و أخضر	اللاصق
أحمر و أخضر و أسود و ملون	المطاط المعياري

### الفوائد

السرعة	يتم تطبيق مطاط رولو بطريقة عملية للغاية كونه ينتج في المصانع .
لاحتجاج إلى الألة	لاحتجاج إلى أي آلة من أجل التركيب
قدرة تحمل عالية	لديها مقاومة عالية ضد التآكل بفضل طريقة الإنتاج والبوليمرات الرابطة التي تحتويها

### شروط تخزين المنتج

اللاصق البولي يورثيان	كغ (٩ + ١) أو ٢٤ كغ (٢١ + ٣) براميل البلاستيك / المعادن ١٠
المطاط المعياري	تصف بشكل جيد على الأكياس . محمي في عبوات بلاستيكية

### شروط تخزين المنتج

اللاصق البولي يورثيان	يمكن تخزينها بين ٥+ و ٣٠+ درجة لمدة ١٢ شهرًا في عبوات غير مفتوحة
المطاط المعياري	يمكن تخزينها بين ٥+ و ٣٠+ درجة لمدة ٢٤ شهرًا في عبوات غير مفتوحة

### مدة الإنتاج و التركيب

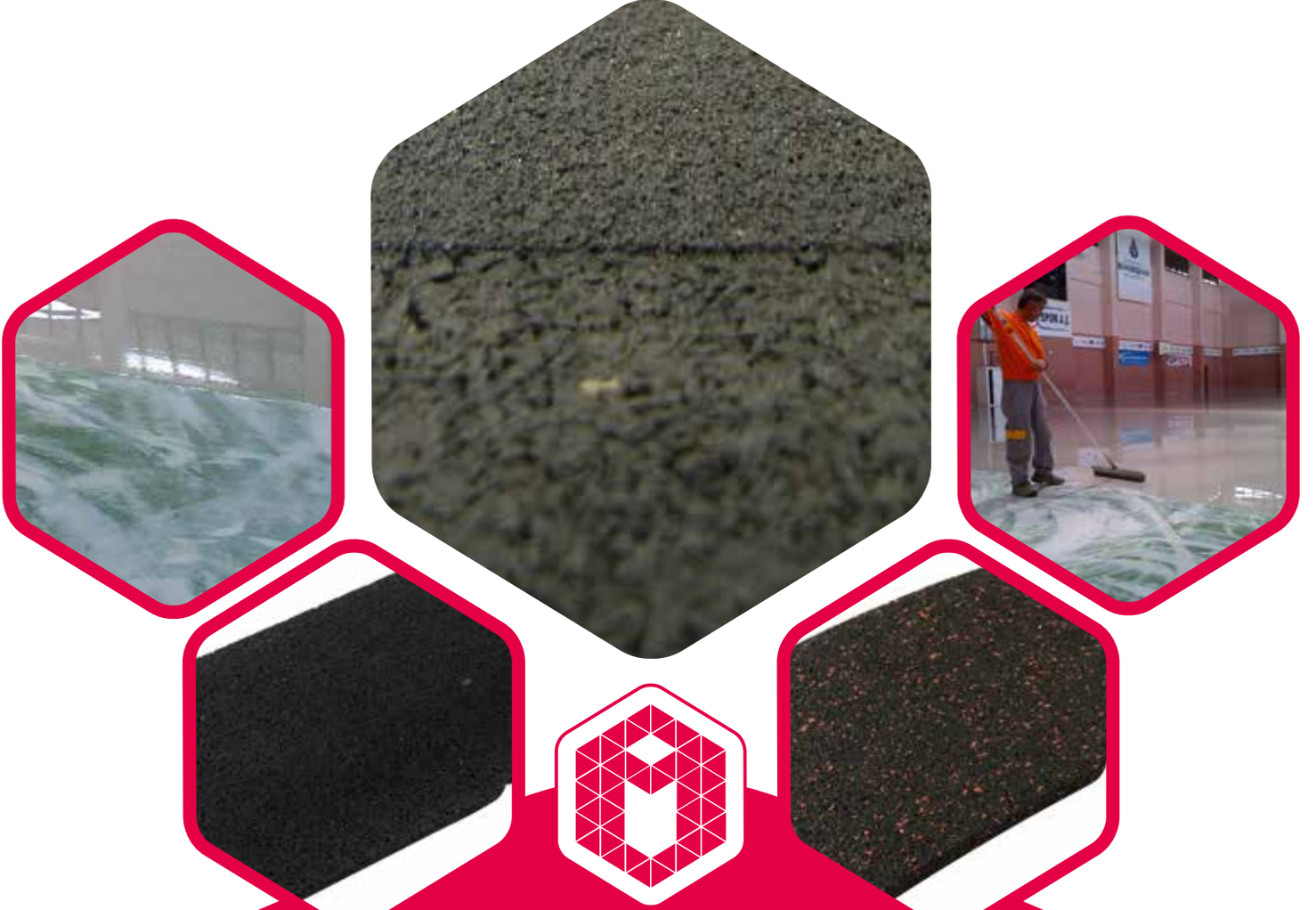
اللاصق البولي يورثيان	لايعمل في توقيت متزامن	التركيب : ١ - ٥ أيام	الإنتاج : ١-٥ أيام
المطاط المعياري	لايعمل في توقيت متزامن	التركيب : ١ - ٥ أيام	الإنتاج : ٣ - ١٠ أيام

### مدة الضمان

الأشعة فوق البنفسجية	٥ % مسامحة	٥ سنوات
التلبيس	١٠ % مسامحة	٣ سنوات
ضمان التطبيق		١ سنة

# رول مطاطي (أسود) - ANYMATS RR

نماذج عن الأستخدام



**anymats®**  
Roll Rubber Floors