

مجالات الاستخدام

مناطق التدريب ، كرة القدم الاحترافية وملعب الرجبي ، ملعب كرة القدم الصغير

تعريف النظام

يعد نظام انتغرال بريميوم و احداً من أكثر الأنظمة شيوعاً و المفضلة في مجال كرة القدم الاحترافي. متوافق مع معايير فيفا.

الخصائص

يمكنه حماية أدائه لسنوات طويلة بفضل مواده الخاصة من البولي إيثيلين الخام التي تحتوي على أداء عالٍ بالقرب من معظم أنواع العشب الطبيعي. أيضاً ، يحافظ على جودة اللون بفضل مقاومته للأشعة فوق البنفسجية ، مما يضيف متعة العشب الطبيعي على اللاعب والمتفرج لسنوات طويلة.

سوبر-في بي أر



المعلومات التقنية

لباد	دقيقي- أبيض	غرام - ٥٠٠ غرام 150
وسادة الصدمات	بولي ايثيلين مربوط بشكل متقاطع	كثافة 30-50
العشب الصناعي	ملم - ٥٠ ملم - ٥٥ ملم سوبر-في بي ار 40	ملم 8-20
قماش الاساس	قماش الاساس ١٦٥ غرام - ٢٢٠ غرام بولي بروبيلين	
غطاء خلفي	غرام لاتكس 1.230 - 1.370	
الخيوط	دتكس 6 / 14.000	% البولي ايثيلين مونوفيلامين 100
عدد الغرز	قطعة 8.288	
وزن الخيوط	غرام - ١,٥٩٨ غرام 1.020	
الوزن الاجمالي	غرام - ٢,٩٨٠ غرام 2.297	
قماس هيملتين	غرام الشريط 450	
المادة اللاصقة	كغ عدد ٢ من مادة البولي يوريثين اللاصقة 4 + 21	
رمل السليكا	مم رمال سليكا دائرية مجففة ومدفأة (٢٠-٣٥ كجم) 0.2 - 1.0	
حبيبات المطاط	مم حبيبات مطاطية خالية من الغبار الأسود (٥-٩ كجم) 1 - 3.5	
اختياري	وسادة الصدمات ،حشو مونومر ايثيلين بروبيلين ديبين رمادية أو خضراء	

تعليمات تركيب

البنية التحتية	سيتم إتقان أرضية الحصى كلوحدات كاملة وفقاً للرمز الخاص لملاعب كرة القدم.
اللباد	يتم ترطيب اللباد الواقي وحامل الرمال تحت العشب الصناعي
وسادة الصدمة	عند استخدامها اختياريًا ، يتم وضع الرولر ودمجها مع شريط خاص.
العشب الصناعي	مناسبة للمشروع ، يتم فتح العشب الصناعي الدوارة من الجانب ومتناسقة عن طريق قص المفاصل.
خطوط اللعب	يتم قطع عشب الخطوط للعبة الصناعي الأبيض والأصفر الاصلي عرض ٨-١٢ سم وتوضع على الملعب العشبي
قماش هيملتين	يتم استخدام قماش هيملتين لربط قطع العشب الصناعي ببعضها البعض.
المادة اللاصقة	يتم وضع المادة اللاصقة المخلوط جيداً على قماش الهيميتين ويتم وضعها بين قطعتين من العشب الصناعي ويتم ضمان اتصال حافة العشب الصناعي بالغراء.
رمل السليكا	يتم وضع رمل السليكا بشكل دائم في السجاد الحشبي بمساعدة المعدات والآلات الخاصة. ثم يتم تسوية المستوى.
حبيبات المطاط	يمكن جعل رمال السليكا الحبيبية المطاطية جاهزة للعب من خلال عملية تصحيح المستوى النهائي ، من خلال تطبيقها المتكافئ بمساعدة المعدات والآلات الخاصة.

الالوان

العشب الصناعي	اخضر فاتح، اخضر داكن، اخضر مختلط
خطوط العشب الصناعي	ابيض، اصفر ، احمر
خارج الخط	اخضر، احمر



الفوائد

العشب الصناعي	قريب من العشب الطبيعي وفق معايير الفيفا ، أداء عالي ، مثالي للدول الباردة والساخنة.
وسادة الصدمة	يفضل بسبب أمتصاص الصدمات.
رمل السليكا	تتميز بخاصية تصريف المياه بنسبة ١٠٠٪ ، مما يجعل ألياف العشب الصناعي المصنوعة من العشب تقف منتصبه.
حببيات المطاط	يوفر أقرب أداء للعشب الطبيعي في امتصاص الصدمات ، ودرجة الكرات والارتداد.

أشكال التعبئة والتغليف

اللباد	ملفوفة في شكل دائري بعرض ٢ متر.
وسادة صدمة	ملفوفة في شكل دائري بعرض ١,٥ متر.
العشب الصناعي	ملفوفة في بكرات بعرض ٤ متر.
قماش هميلتين	على شكل رولر في شكل كرة
المادة اللاصقة	في شكل ٢١ + ٤ كجم دلاء
رمل السليكا	كيس شكل ٥٠ كجم / ١٠٠٠ كجم .
حببيات المطاط	كيس شكل ٥٠ كجم / ١٠٠٠ كجم .
الآخري	بأشكال متنوعة من البليت و أكياس ومنتجات حرة.

شروط تخزين المنتج

مادة لاصقة ومشتقاته	يمكن تخزينها لمدة ١٢ شهراً في عبوات غير مفتوحة تتراوح بين ٥+ و ٣٠+ درجة.
مواد أخرى	يمكن تخزينها لمدة ٢٤ شهراً بين ٠+ و ٤٠+ درجة في عبوات غير مفتوحة.

فترات التركيب و الإنتاج

البنية التحتية	التحضير: ١ يوم	البناء: ٢-٧ يوم	لا يمكن العمل في نفس الوقت
وسادة الصدمة	الإنتاج: ١٠ يوم	التركيب: ١-٢ يوم	لا يمكن العمل في نفس الوقت
العشب الصناعي	الإنتاج: ١٠ يوم	التركيب: ٢-٧ يوم	لا يمكن العمل في نفس الوقت
رمل السليكا	الإنتاج: ٧ أيام	التركيب: ١-٥ يوم	لا يمكن العمل في نفس الوقت
حببيات المطاط	التوريد: ٧ أيام	التركيب: ١-٢ يوم	لا يمكن العمل في نفس الوقت

نوعنا ةمه

رملنا بشعنا أبيضنا رنة شعنا نه نمه	سنوات 5-7	% تسامح 5
رملنا بشعنا لوميذ ولحقنا	سنوات 5-7	% تسامح 10
ليجيلسا رم	سنوات 5-7	% تسامح 15
للحمنا تليبيبه	سنوات 5-7	% تسامح 10
رليلنا نمه	سنتين	في حالة اتفاقية الصيانة (٥ سنوات)

سوڤر-في بي آر



avengrass™