

مجالات

الاستخدام

مناطق التدريب ، كرة القدم
الاحترافية وملعب الر
جبي ، ملعب كرة القدم
الصغير

تعريف النظام

يعد نظام انتغرال بريميوم واحدًا
من أكثر الأنظمة شيوعًا و
المفضلة في مجال كرة القدم الا
حترافي. 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. أيضًا ،
يحافظ على جودة اللون بفضل مقاومته
للأشعة فوق البنفسجية ، مما يضمن
متعة العشب الطبيعي على اللاعب و
المتفرج لسنوات طويلة.

سوبر-سي بي ار



المعلومات التقنية

لباد	دقيقي- أبيض	غرام - ٥٠٠ غرام 150
وسادة الصدمات	بولي إيثيلين مربوط بشكل متقاطع	ملم 8-20
العشب الصناعي	ملم - ٥٠ ملم - ٥٥ ملم سوبر- سي بي ار 40	كثافة 30-50
قماش الاساس	قماش الاساس ١٦٥ غرام - ٢٢٠ غرام بولي بروبيلين	
غطاء خلفي	غرام لاتكس 1.230 - 1.370	
الخيوط	دتكس 6 / 13.200	بعمود -شكل
عدد الفرز	قطعة 8.288	
وزن الخيوط	غرام - ١,٤٨٤ غرام 1.040	
الوزن الاجمالي	غرام - ٢,٨٨٦ غرام 2.217	
قماش 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 إيثيلين بروبيلين ديبين رمادية أو خضراء	

طريقة التطبيق

البنية التحتية	سيتم إتقان أرضية الحصوة 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 اللعبة 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 الهيملتين 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

أداء قريب من العشب الطبيعي في معايير فيفا، ومثالي للبلدان الباردة والحارة.	العشب الصناعي
يفضل بسبب أداء امتصاص الصدمات.	وسادة الصدمة
تتميز بخاصية تصريف المياه بنسبة ١٠٠٪، مما يجعل ألياف العشب الصناعي المصنوعة من العشب تقف منتصبة.	رمل السليكا
يوفر أقرب أداء للعشب الطبيعي في امتصاص الصدمات، ودحرجة الكرات والارتداد.	حببيات المطاط

أشكال التعبئة والتغليف

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

شروط تخزين المنتج

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

فترات التركيب و الإنتاج

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

مدة الضمان

سنوات 5-7	٥٪ تسامح	ضمان من الأشعة فوق البنفسجية للعشب الصناعي
سنوات 5-7	١٠٪ تسامح	انقطاع خيوط العشب الصناعي
سنوات 5-7	١٥٪ تسامح	رمل السليكا
سنوات 5-7	١٠٪ تسامح	حببيات المطاط
سنتين	في حالة اتفاقية الصيانة (٥ سنوات)	ضمان التطبيق

SUPER-C PR



avengrass™