

## 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 يضيف متعة  
العشب الطبيعي على اللاعب و  
المتفرج لسنوات طويلة.

## بريميوم



## المعلومات التقنية

لباد	دقيقي- أبيض	غرام - ٥٠٠ غرام 150
وسادة الصدمات	بولي ايثيلين مربوط بشكل متقاطع	ملم 8-20
العشب الصناعي	ملم - ٥٠ ملم - ٥٥ ملم - ٦٠ ملم بريوموم 40	كثافة 30-50
قماش الأساس	قماش الأساس ١٦٥ غرام - ٢٢٠ غرام بولي بروبيلين	
غطاء خلفي	غرام لاتكس 1.230 - 1.370	
الخيوط	دتكس 6 / 13.200	بعمود -شكل
عدد الغرز	قطعة 7.650 8.288	
وزن الخيوط	غرام - ١,٣٩٧ غرام 981	
الوزن الاجمالي	غرام - ٢,٩٠٤ غرام 2.174	
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	
حببيبات المطاط	مم حببيبات مطاطية خالية من الغبار الأسود (٥-٩ كجم) 1 - 3.5	
اختياري	وسادة الصدمات ،حشو مونومر ايثيلين بروبيلين ديين رمادية أو خضراء	

## طريقة التطبيق

البنية التحتية	سيتم إتقان أرضية الحصوة كلوحات 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 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.
حببيبات 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 ، ودرجة الكرات والارتداد.	حبيبات 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 .	حبيبات المطاط
بأشكال متنوعة من البليت و أكياس ومنتجات حرة.	الآخري

## 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

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

## مدة الضمان

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

# بريميوم



avengrass™