

## مجالات الاستخدام

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

## تعريف النظام

يعد نظام انتغرال بريميوم واحدًا  
من أكثر الأنظمة شيوعًا 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. أيضًا  
، يحافظ على جودة اللون بفضل  
مقاومته للأشعة فوق البنفسجية ، مما  
يضيف متعة العشب الطبيعي على  
اللاعب والمتفرج لسنوات  
طويلة.

## اكسكلوسوف



## المعلومات التقنية

لباد	دقيقي- أبيض	غرام - ٥٠٠ - ١٥٠ غرام
وسادة الصدمات	بولي إيثيلين مربوط بشكل متقاطع	٨-٢٠ ملم
العشب الصناعي	٥٠ ملم - ٥٥ ملم - ٦٠ ملم	٤٠ ملم
قماش الأساس	قماش الأساس ٢٢٠ غرام بولي بروبيلين	
غطاء خلفي	١.٢٥٠ - ١.٤٠٠ غرام لاتكس	
الخيوط	١٦.٢٠٠ / ٦ دتكس	بعمود -حشكل
عدد الغرز	٨.٢٨٨ قطعة	
وزن الخيوط	١,٨٢٦ - ١,٢٨٠ غرام	
الوزن الاجمالي	٣,٢٣٨ - ٢.٦٩٢ غرام	
قماش هيملتين	٤٥٠ غرام الشريط	
المادة اللاصقة	كغ عدد ٢ من مادة البولي يوريثين اللاصقة ٤ + ٢١	
رمل السليكا	٠.٢ - ١.٠ مم	٣٥-٢٠ (كجم)
حبيبات المطاط	١ - ٣.٥ مم	٩-٥ (كجم)
اختياري	وسادة الصدمات ،حشو مونومر إيثيلين بروبيلين ديبين رمادية أو خضراء	

## تقيلتنا تقيلنا

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 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

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 منتصبة.
حبيبات 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.
قمماش هميلتين	على شكل رولر في شكل كرة
المادة اللاصقة	في شكل ٢١ + ٤ كجم دلاء
رمل السليكا	كيس شكل ٥٠ كجم / ١٠٠٠ كجم .
حبيبات 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
حبيبات المطاط	التوريد: ٧ أيام	التركيب: ١-٢ يوم	لا يمكن العمل في نفس الوقت

## نوع المادة

رملنا بشفطاً أبيضاً رطباً ناعماً (١٠٠٪)	سنوات 5-7	% تسامح 5
رملنا بشفطاً خفيفاً ولحفاً	سنوات 5-7	% تسامح 10
ليجيلسا رمل	سنوات 5-7	% تسامح 15
للحما تليبي	سنوات 5-7	% تسامح 10
رليلنا رمل	سنتين	في حالة اتفاقية الصيانة (٥ سنوات)



# EXCLUSIVE



avengrass™