

## DOMAINES D'APPLICATION

Terrains D'entraînement,  
Terrains De Football Et  
De Rugby Professionnels,  
Terrains De  
Mini-football

## DESCRIPTION DE SYSTÈME

Le Système Premium Intégrale Est L'un Des Systèmes Les Plus Courants Sur Les Terrains De Football Professionnels. Il Est Conforme Aux Normes De La Fifa.



## CARACTÉRISTIQUES

Premium, Dont Les Performances Sont Proches De Celles Du Gazon Naturel, Peut Conserver Ses Performances Pendant De Nombreuses Années Grâce À La Matière Première Spéciale Polyéthylène Qu'il Contient. Grâce À Sa Résistance Aux Uv, Il Conserve Également La Qualité De Ses Couleurs Et Offre Un Plaisir De Gazon Naturel Aux Joueurs Et Aux Spectateurs Pendant De Nombreuses Années.

# PREMIUM





## INFORMATIONS TECHNIQUES

<b>Feutre</b>	Poivre Et Sel - Blanc	150 Gr – 500 Gr	
<b>Shock Pad</b>	Polyéthylène Croisé	8 – 20 MM	30-50 Densité
<b>Gazon Synthétique</b>	40 MM - 50 MM - 55 MM - 60 MM PREMIUM		
<b>Tissu De Base</b>	65 GR - 220 GR PP TISSU DE BASE		
<b>Tissu De Base</b>	1.230 - 1.370 GR LATEX		
<b>Fil</b>	13.000/6 DTEX	%100 PE Monofilament	Fils Structurés en Forme de V
<b>Nombre De Points</b>	7.650 8.288		
<b>Poids Du Fil</b>	981 GR - 1,397 GR		
<b>Poids Total</b>	2,174 GR - 2,904 GR		
<b>Feutre Geotextile</b>	450 Gr Bâche		
<b>Colle</b>	21 + 4 Kg De Colle Polyuréthane À Double Composant		
<b>Sable De Silice</b>	Sable De Silice Rond Séché Et Curt De 0,2 - 1,0 Mm (20 - 35 Kg)		
<b>Granule</b>	1 - 3,5 Mm Granule De Caoutchouc Sbr Noir Sans Poussière (5 - 9 Kg)		
<b>Optionnel</b>	Shock Pad, Granule D'epdm Vert Ou Gris		

## MÉTHODE D'APPLICATION

<b>Infrastructure</b>	Terrain De Football Gravier Sera Nivelé Comme Des Anos Complètes Conformément Au Code Spécial.
<b>Feutre</b>	Un Feutre De Protection Et De Rétention Du Sable Est Mouillé Et Posé Sous Le Tapis De Gazon.
<b>Shockpad</b>	Il Est Utilisé De Manière Optionnelle, Les Rouleaux Sont Assemblés Avec Un Ruban Spécial Par Sérialisation."
<b>Gazon Synthétique</b>	Les Tapis De Gazon En Rouleau Adaptés Au Projet Sont Ouverts Côte À Côte Et Les Joints Sont Coupés Et Coordinés.
<b>Ligne De Jeu</b>	Les Lignes De Jeu Sont Placées Sur Le Terrain En Herbe En Coupant Les Tapis D'herbe Blanc-jaune Originaux En 8 - 12 Cm De Largeur.
<b>Feutre Geotextile</b>	Il Est Utilisé Pour Assembler Les Pièces Du Tapis D'herbe
<b>Colle</b>	La Colle À Deux Composants Bien Mélangée Est Appliquée Sur ----- La Toile Du Casque Et Placée Entre Les Deux Morceaux De Tapis D'herbe Et On S'assure Que Le Bord Du Tapis D'herbe Est Bien En Contact Avec La Colle.
<b>Sable De Silice</b>	Le Sable De Silice Est Appliqué Équitabement Sur Le Tapis En Gazon À L'aide D'équipements Et De Machines Spéciales. Puis Le Processus De Correction De Niveau Est Effectué.
<b>Granule</b>	Après Que Le Sable De Silice En Granulés De Caoutchouc Ait Été Appliqué Équitabement À L'aide D'équipements Et De Machines Spéciales, Il Est Rendu Prêt À Être Utilisé En Effectuant Le Processus Final De Correction Du Niveau.

## COULEURS

<b>Tapis En Gazon</b>	Vert Clair, Vert Foncé, Vert Mixte
<b>Ligne De Tapis En Gazon</b>	Blanc, Jaune, Rouge
<b>Extérieur De La Ligne</b>	Vert, Rouge



## AVANTAGES

<b>Tapis En Gazon</b>	Conforme Aux Normes Fifa, Performances Proches Du Gazon Naturel, Idéal Pour Les Pays Chauds Et Froid.
<b>Shock Pad</b>	Il Est Préféré Grâce Aux Performances En Matière D'absorption Des Chocs.
<b>Sable De Silice</b>	Il Est Équipé D'un Système D'évacuation De L'eau À 100 %, Il Permet Aux Fibres Du Tapis D'herbe De Se Tenir En Position Verticale.
<b>Granule</b>	Il Offre Les Performances Les Plus Proches Du Gazon Naturel En Termes D'absorption Des Chocs, De Roulement Et De Rebond De La Balle.

## TYPES D'EMBALLAGE

<b>Feutre</b>	Il Est Emballé En Rouleaux De 2m De Large.
<b>Shock Pad</b>	Il Est Emballé En Rouleaux De 1.5 M De Large.
<b>Tapis En Gazon</b>	Il Est Emballé En Rouleaux De 4m De Large.
<b>Feutre Geotextile</b>	Il Est Emballé Sous Forme De Boule Roulée.
<b>Colle</b>	Elle Est Sous La Forme De Seaux De 21+4 Kg.
<b>Sable De Silice</b>	Il Est Sous La Forme Des Sacs De 50 Kg / 1000 Kg.
<b>Granule</b>	Elle Est Sous La Forme Des Sacs De 50 Kg / 1000 Kg.
<b>Autre</b>	Sous Diverses Formes, La Palette Est Sac Et Produits Libres.

## CONDITIONS DE STOCKAGE DU PRODUIT

<b>Adhésif Et Dérivé</b>	Il Peut Être Conservé Dans Des Emballages Non Ouverts Entre +5 Et +30 Degrés Pendant 12 Mois.
<b>Autres Matériaux</b>	Il Peut Être Conservé Dans Des Emballages Non Ouverts Entre +0 Et +40 Degrés Pendant 24 Mois.

## LES DÉLAIS DE PRODUCTION ET D'ASSEMBLAGE

<b>Infrastructure</b>	Préparation : 1 Jour	Construction: 2 - 7 Jours	Impossible De Travailler Simultanément
<b>Shock Pad</b>	Production: 10 Jours	Assemblage: 1 - 2 Jours	Impossible De Travailler Simultanément
<b>Tapis En Gazon</b>	Production: 10 Jours	Assemblage: 2- 7 Jours	Impossible De Travailler Simultanément
<b>Sable De Silice</b>	Production: 7 Jours	Assemblage: 1 - 5 Jours	Impossible De Travailler Simultanément
<b>Granule</b>	Approvisionnement: 7 Jours	Assemblage: 1 - 2 Jours	Impossible De Travailler Simultanément

## PÉRIODES DE GARANTIE

<b>Garantie Uv Pour Tapis En Gazon</b>	5-7 ANS	5 % Tolérance
<b>Rupture De Fil De Tapis En Gazon</b>	5-7 ANS	10 % Tolérance
<b>Sable De Silice</b>	5-7 ANS	15 % Tolérance
<b>Granule Sbr</b>	5-7 ANS	10 % Tolérance
<b>Garantie D'application</b>	2 ANS	En Cas D'accord De Maintenance (5 Ans)



# PREMIUM



avengrass™