

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.

EXCLUSIVE





INFORMATIONS TECHNIQUES

Feutre	Poivre Et Sel - Blanc	150 Gr – 500 Gr	
Shock Pad	Polyéthylène Croisé	8 – 20 MM	30-50 Densité
Gazon Synthétique	40 MM - 50 MM - 55 MM - 60 MM EXCLUSIVE		
Tissu De Base	220 GR PP TISSU DE BASE		
Tissu De Base	1.250 - 1.400 GR LATEX		
Fil	16.000/6 DTEX	%100 PE Monofilament	Fils Structurés en Forme de C
Nombre De Points	8288		
Poids Du Fil	1,280 GR - 1,826 GR		
Poids Total	2,692 GR - 3,238 GR		
Feutre Geotextile	450 Gr Bâche		
Colle	21 + 4 Kg De Colle Polyuréthane À Double Composant		
Sable De Silice	Sable De Silice Rond Séché Et Curt De 0,2 - 1,0 Mm (20 - 35 Kg)		
Granule	1 - 3,5 Mm Granule De Caoutchouc Sbr Noir Sans Poussière (5 - 9 Kg)		
Optionnel	Shock Pad, Granule D'epdm Vert Ou Gris		

MÉTHODE D'APPLICATION

Infrastructure	Terrain De Football Gravier Sera Nivelé Comme Des Anos Complètes Conformément Au Code Spécial.
Feutre	Un Feutre De Protection Et De Rétention Du Sable Est Mouillé Et Posé Sous Le Tapis De Gazon.
Shockpad	Il Est Utilisé De Manière Optionnelle, Les Rouleaux Sont Assemblés Avec Un Ruban Spécial Par Sérialisation."
Gazon Synthétique	Les Tapis De Gazon En Rouleau Adaptés Au Projet Sont Ouverts Côte À Côte Et Les Joints Sont Coupés Et Coordonnés.
Ligne De Jeu	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.
Feutre Geotextile	Il Est Utilisé Pour Assembler Les Pièces Du Tapis D'herbe
Colle	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.
Sable De Silice	Le Sable De Silice Est Appliqué Équitement Sur Le Tapis En Gazon À L'aide D'équipements Et De Machines Spéciales. Puis Le Processus De Correction De Niveau Est Effectué.
Granule	Après Que Le Sable De Silice En Granulés De Caoutchouc Ait Été Appliqué Équitement 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

Tapis En Gazon	Vert Clair, Vert Foncé, Vert Mixte
Ligne De Tapis En Gazon	Blanc, Jaune, Rouge
Extérieur De La Ligne	Vert, Rouge



AVANTAGES

Tapis En Gazon	Conforme Aux Normes Fifa, Performances Proches Du Gazon Naturel, Idéal Pour Les Pays Chauds Et Froid.
Shock Pad	Il Est Préféré Grâce Aux Performances En Matière D'absorption Des Chocs.
Sable De Silice	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.
Granule	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

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

CONDITIONS DE STOCKAGE DU PRODUIT

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

LES DÉLAIS DE PRODUCTION ET D'ASSEMBLAGE

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

PÉRIODES DE GARANTIE

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



EXCLUSIVE



avengrass™