

DOMAINES D'APPLICATION

Jardins, Terrasses,
Champs De Foire,
Autres Zones Privées Et
Commerciales.

DESCRIPTION DE SYSTÈME

La Série D'integral Trend Est
L'un Des Produits Les Plus
Couramment Utilisés Dans
Les Jardins, Les Terrasses,
Les Foires Et Bien
D'autres Endroits.



CARACTÉRISTIQUES

Avec Son Aspect Proche Du
Gazon Naturel Et Sa
Structure Sans Entretien,
La Série Décorative Est Une
Solution Économique
Pour L'utilisateur.

TREND





INFORMATIONS TECHNIQUES

Feutre	Poivre Et Sel - Blanc	150 Gr – 500 Gr	
Shock Pad	Polyéthylène Croisé	8 – 20 MM	30-50 DENSITÉ
Gazon Synthétique	18MM - 20 MM- 24 MM - 25 MM - 30 MM - 35 MM - 40 MM TREND		
Tissu De Base	165 GR PP TISSU DE BASE		
Tissu De Base	1.035- 1.100 GR LATEX		
Fil	8.900/6 DTEX	%100 PE Monofilament	
Nombre De Points	10.838 - 26.625		
Poids Du Fil	618 GR - 2,172 GR		
Poids Total	1.743 GR - 3.297 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 (5 Kg)		
Optionnel	Sable De Silice, Shock Pad		

MÉTHODE D'APPLICATION

Infrastructure	Il Peut Être Du Béton, De L`asphalte Et Du Gravier. Le Gravier Doit Être Nivelé.
Feutre	Un Feutre De Protection Et De Rétention Du Sable Est Mouillé Et Posé Sous Le Tapis De Gazon.
Gazon Synthétique	Les Tapis De Gazon En Rouleau Adaptés Au Projet Sont Ouverts Côte À Côte Et Les Joints Sont Coupés Et Coordinés.
Feutre Geotextile	Le Feutre Geotextile Est Utilisé Pour Assembler Les Pièces Du Tapis En Gazon.
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.

COULEURS

Tapis En Gazon	Vert Clair, Vert Foncé, Vert Mixte
-----------------------	------------------------------------





AVANTAGES

Tapis En Gazon	Aspect Proche Du Gazon Naturel, Haute Performance, Idéal Pour Les Pays Froids Et Chauds.
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.

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	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	3-5 ANS	5 % Tolérance
Rupture De Fil De Tapis En Gazon	3-5 ANS	10 % Tolérance
Sable De Silice	3-5 ANS	15 % Tolérance
Granule Sbr	3-5 ANS	10 % Tolérance
Garantie D'application	2 ANS	En Cas D'accord De Maintenance (5 Ans)



TREND



avengrass™