

DESCRIPTION

Les pavés, composés de caoutchouc SBR (caoutchouc styrène-butadiène) assemblés à froid avec des résines de polyuréthane colorées, sont spécialement conçus pour les sols sportifs, les zones de passage, les parkings et les aires de stationnement. Ils sont équipés de trous pour la connexion avec des fiches et possède une surface lisse et carrée de 500 mm de côté et de ...mm d'épaisseur.



Différentes couleurs d'EPDM sont disponibles sur demande

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Norme	Unité	20	30	40	50	Tolerance
Epaisseur		mm	20	30	40	50	± 1
Longueur		mm	500				± 1,5%
Largeur		mm	500				± 1,5%
Poids par pièce		kg	4,4	5,5	7,4	9,6	± 5%
Couleur	(il peut y avoir des légères variations de couleur entre les différents pavés)		rouge/vert/gris				

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES	Norme	Unité	20	30	40	50	Tolerance
Réaction au feu	EN 13501-1		E _{fl} , E				
Résistance à la température			- 40° C; + 80° C				

MEGASPORT GRASS

DESCRIPTION

Les pavés, composés de caoutchouc SBR (caoutchouc styrène-butadiène) assemblés à froid avec des résines de polyuréthane colorées, sont spécialement conçus pour les sols sportifs, les zones de passage, les parkings et les aires de stationnement. Ils sont équipés de trous pour la connexion avec des fiches et possède une surface lisse et carrée de 500 mm de côté et de ...mm d'épaisseur.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Norme	Unité	MEGASPORT GRASS				Tolerance
Epaisseur		mm	35				± 1
Épaisseur de la couche de gazon synthétique		mm	5				± 1
Longueur		mm	500				± 1,5%
Largeur		mm	500				± 1,5%
Poids par pièce		kg	4,5				± 5%
Couleur			vert/noir				

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES	Norme	Unité	MEGASPORT GRASS				Tolerance
Réaction au feu	EN 13501-1		F				
Résistance à la température			- 40° C; + 80° C				

Les suggestions et les informations techniques ci-dessus représentent nos connaissances des propriétés et de l'utilisation du produit. ISOLGOMMA se réserve le droit de modifier ou de réactualiser la fiche technique ci-dessus sans préavis. Ce document est la propriété d'ISOLGOMMA. Tous droits réservés.

EMBALLAGE ET STOCKAGE

Chaque palette est emballée d'un film de polyéthylène. Le stockage à l'intérieur est recommandé afin de les protéger des précipitations.

AVERTISSEMENTS

Assurez-vous que toutes les plaques ont la même température pendant toute la période d'installation. Poser les dalles sur le sol 24 heures avant l'installation pour leur permettre de récupérer leur forme d'origine. Installez toutes les plaques en une seule session pour garantir une installation dans des conditions similaires. Toute pose ultérieure peut entraîner des variations dans les tonalités de couleur.

INFLUENCE DES CONDITIONS ATMOSPHÉRIQUES

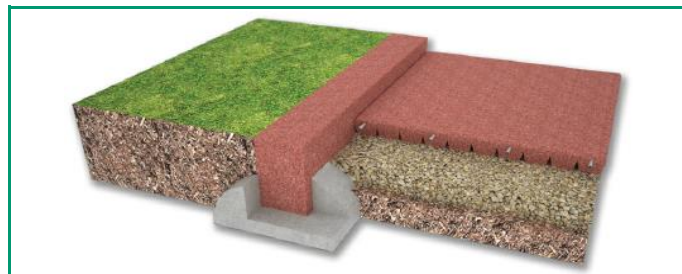
Pour que les conditions d'installation des dalles soient idéales, la température ambiante sur le site doit être supérieure à 4 ° C pendant au moins 24 heures avant l'installation. Si la température ambiante du site est inférieure à 4 ° C, stockez les dalles dans un endroit sec à une température d'au moins 10 ° C pendant au moins 72 heures avant l'installation. Ne pas installer les dalles si la température est inférieure à 4 ° C pendant une longue période. Les produits doivent être installés et stockés dans une zone ombragée, si possible, pour éviter une surchauffe.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

La surface de pose doit être plane, stable et protégée contre le gel. Les meilleures fondations sont des couches de gravier nivelé (granulométrie: 0-7 mm, perméable à l'eau) ou de béton. La pose sur gravier est seulement sèche; sur une surface rigide (asphalte, béton ...), il peut être posé à sec ou à l'aide de colle. Les plaques peuvent être coupées à l'aide d'une scie sauteuse à basse vitesse (lame de bois / dent de taille moyenne).

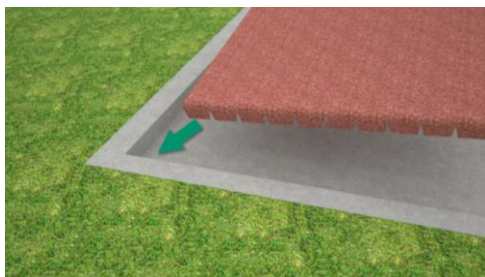
Pour contenir le sol, il est nécessaire de réaliser un chant en béton ou d'utiliser l'accessoire approprié.

La pose sans bord peut entraîner un mouvement de la plaque et des fuites.

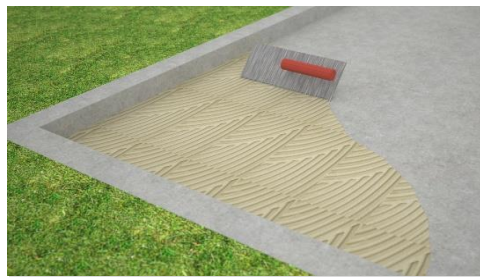


POSE A SEC

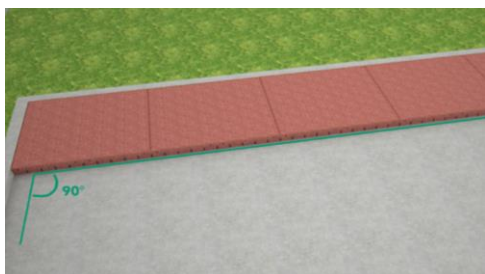
POSE AVEC COLLE



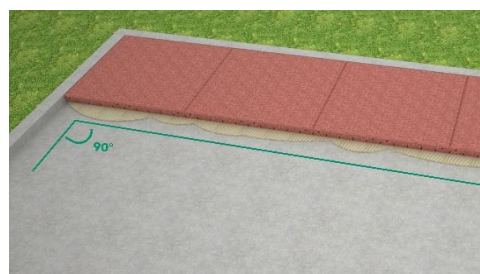
Commencez l'installation à partir d'un coin de la surface à couvrir, en laissant visible le côté préparé pour les connecteurs.



Appliquez l'adhésif approprié sur la surface en béton avec une truelle dentée de 3 mm



Installez la première rangée de pavés jusqu'au bord de l'autre côté en vérifiant que l'alignement et la perpendicularité soient corrects



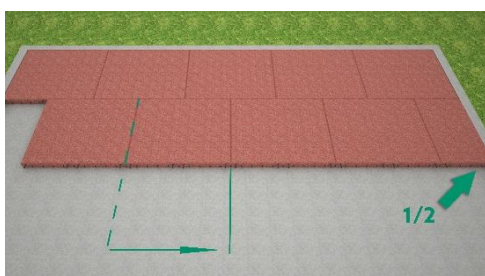
Installez la première rangée de pavés jusqu'au bord de l'autre côté en vérifiant le bon alignement et la perpendicularité



Insérez les connecteurs sur toute la rangée de plaques, 2pc par pavé



Continuez de poser les autres rangées de plaques pour compléter la surface



Installez la deuxième rangée en la décalant par rapport à la première d'une demi-plaque. Continuez en décalant les autres lignes pour compléter la surface