

DESCRIPTION

Pavés de sol pour animaux en granulés de caoutchouc SBR (caoutchouc de butadiène-styrène) assemblés à froid avec des résines de polyuréthane colorées, à surface lisse; longueurmm, largeurmm et épaisseur mm.



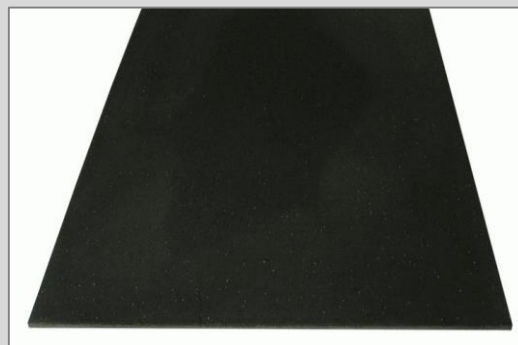
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Norme	Unité	40	55	Tolerance
Epaisseur		mm	40	55	± 1
Longueur		mm	1000		± 1,5%
Largeur		mm	1000	500	± 1,5%
Poids par pièce		kg	7,9	9,2	± 5%
Couleur	(il peut y avoir des légères variations de couleur entre les différents pavés)		rouge/vert/gris		

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES	Norme	Unité	40	55	Tolerance
Réaction au feu	EN 13501-1		E _{fl} , E		
Résistance à la température			- 40° C; + 80° C		

MEGASTABLE 16 N

DESCRIPTION

Revêtement de sol imperméable pour animaux domestiques en granulés de caoutchouc SBR (caoutchouc styrène-butadiène) assemblés à froid avec des résines de polyuréthane à surface lisse; longueur 1200 mm, largeur 1000 mm et épaisseur 16 mm.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Norme	Unité	MEGASTABLE 16 N	Tolerance
Epaisseur		mm	16	± 1
Longueur		mm	1200	± 1,5%
Largeur		mm	1000	± 1,5%
Poids par pièce		kg	21,3	± 5%
Couleur			noir	

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES	Norme	Unité	MEGASTABLE 16 N	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

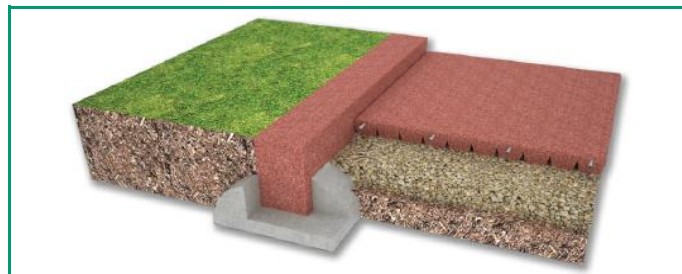
Pour que les conditions d'installation des dalles soient idéales, la température ambiante sur le site doit être supérieure à 4 ° C pendant au moins 24 heures avant l'installation. Si la température ambiante du site est inférieure à 4 ° C, stockez les dalles dans un endroit sec à une température d'au 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.



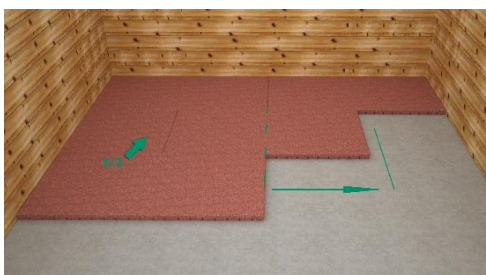
Appliquez l'adhésif approprié sur la surface en béton avec une truelle dentée de 3 mm



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



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



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