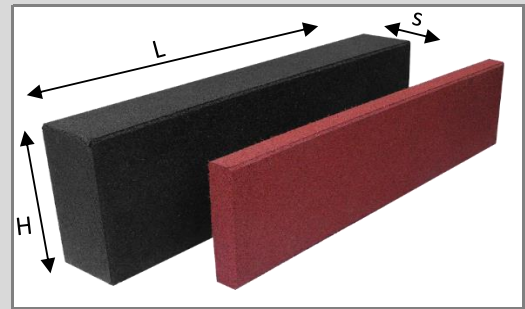


BORDS

DESCRIPTION

Bord en granulés de caoutchouc SBR (caoutchouc styrène-butadiène) assemblés à froid avec des résines de polyuréthane colorées pour délimiter les sols, les terrains de jeux ou pour délimiter des activités spécifiques; dimension de 1000 mm de longueur, mm de hauteur, mm d'épaisseur.



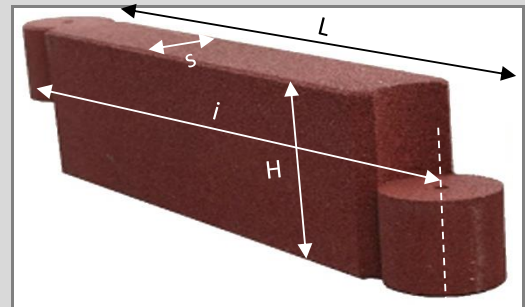
CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Unité	100x25x5	100x30x15	Tolerance
Epaisseur (s)	mm	50	150	± 2
Longueur (L)	mm	1000		± 1,5%
Hauteur (H)	mm	250	300	± 1,5%
Poids par pièce	kg	10,1	33,5	± 5%
Couleur (il peut y avoir des légères variations de couleur entre les différents pavés)		rouge/vert/gris		

BORD DE CONNEXION

DESCRIPTION

Bord avec crochet en granulés de caoutchouc SBR (caoutchouc styrène-butadiène) assemblés à froid avec des résines de polyuréthane colorées; pour délimiter les sols, les aires de jeu ou les espaces dédiés à des activités spécifiques; 1150 mm de long, 300 mm de haut, 150 mm d'épaisseur. L'espace entre les chevilles de fixation est de 1000 mm, de diamètre 20 mm.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

	Unité	BORD DE CONNEXION	Tolerance
Epaisseur (s)	mm	150	± 2
Longueur (L)	mm	1150	± 1,5%
Hauteur (H)	mm	300	± 1,5%
Espacement des chevilles (i)	mm	1000	± 1,5%
Poids par pièce	kg	34	± 5%
Couleur (il peut y avoir des légères variations de couleur entre les différents pavés)		rouge/vert/gris	

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

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

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.

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.