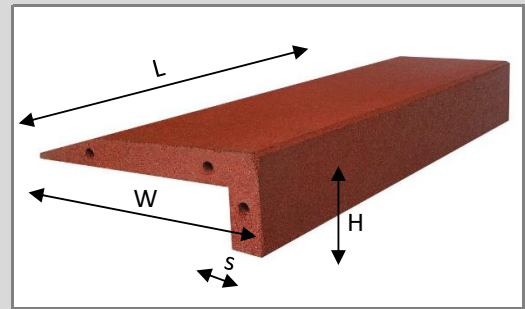


BORD EN L

DESCRIPTION

Bord en forme de L pour protéger les murs de délimitation des sols, des aires de jeux ou des zones délimitées pour des activités spécifiques, en granulés de caoutchouc SBR (caoutchouc styrène-butadiène) assemblés à froid avec des résines de polyuréthane colorées; dimension de 1000 mm de longueur, 150 mm de hauteur, 400 mm de largeur et 50 mm d'épaisseur.

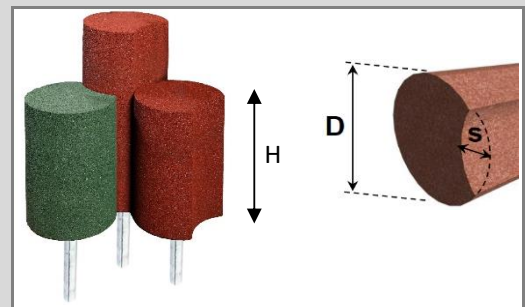


CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Unité	BORD EN L	Tolerance
Epaisseur (s)	mm	50	± 2
Longueur (L)	mm	1000	± 1,5%
Hauteur (H)	mm	150	± 1,5%
Largeur (W)	mm	400	± 1,5%
Poids par pièce	kg	18,3	± 5%
Couleur	(il peut y avoir des légères variations de couleur entre les différents pavés)	rouge/vert/gris	

CYLINDRES

DESCRIPTION

Cylindres pour l'embellissement et le parachèvement d'aires de jeu ou d'aires dédiées à des activités spécifiques, en granulés de caoutchouc SBR (caoutchouc styrène-butadiène) assemblés à froid avec des résines de polyuréthane colorées, d'un diamètre de 250 mm, mm de hauteur.



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES	Unité	40	60	80	100	Tolerance
Diamètre (D)	mm	250				± 2
Hauteur (H)	mm	400	600	800	1000	± 1,5%
Rainure (s)	mm	50				± 1,5%
Poids par pièce	kg	12,3	19,4	26,0	32,5	± 5%
Couleur	(il peut y avoir des légères variations de couleur entre les différents pavés)	rouge/vert/gris				

PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES	Norme	Unité	BORD EN L - CYLINDRES	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.