

## MULTIPLATE



COLORS



DESCRIPTION	
Dallage extérieur en matériel recyclé. S'adapte à toutes les surfaces. Ideal pour usage extérieur, flexible, drainant, antidérapant léger très fin clipsable facile à installer et démonter, se taille aisément.	

MESURES	
Dimensions	55,5 x 55,5 cm (1 mq = 3,2 pcs)
Épaisseur	1 cm

DONNÉES TECHNIQUES		
	TEST	VALEUR
Loading capacity	Pontarolo Engineering	38.000 kg/mq
Thermal expansioni coefficient at 20° C	Pontarolo Engineering	0,2 mm/m° C
Materiel	Reg. CE n. 1907/2006	HDPE REACH* Absence of substances SVHC
Slip resistance **	DIN 51130:2014-02	Class R10
Slip resistance wet loaded barefoot areas ***	DIN 51097:1992	Class C

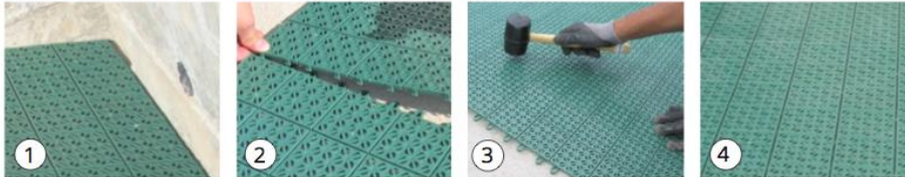
Le résultat du test est conforme: détermination des ignifugeants Hexabromocyclododécane (HBCDD) et Polybromobiphényles (PBB), détermination des ignifugeants Diphényl étheré, dérivé du décaebro (DécaBDE) et dérivé du Diphényléther, octabromo (OBDOPE), détermination du pigment, teneur en hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP), teneur en certains phtalates, détermination de la teneur en plomb, biphényles polybromés (PBB) et éthers diphényliques polybromés (PBDE), teneur (y compris déca-BE)

\*\* Définition de la classification de la glissance selon DIN 51130: 2014-02, selon BGR 181: 2003: les valeurs vont de R9 (pire) à R13 (meilleur). R10 correspond à une valeur moyenne de l'angle supérieure à 10° et inférieure à 19°.

\*\*\* Définition de la classification de la glissance selon DIN 51097: 1992: les classes vont de A (pire) à C (meilleur). La classe C correspond à une valeur moyenne de l'angle supérieure ou égale à 24°.

ADVANTAGES
S'adapte facilement à toutes les superficies du project
Drainant
Antidérapant
Flexible
Découpable et Empilable

APPLICATION	
USAGES	Réalisation ou rénovation de dallage extérieur
IDEAL POUR	Jardins, terrasses, passerelles, gazebos, saunas, douches, campings, aires pour animaux domestiques, entrepôts, caves, foires et événements, postes de travail antidérapants, lavages de voitures et serres.

INSTALLATION	
	
 	
<p>Facile, rapide et sans outils</p> <p>1. Partir d'un coin avec les crochets toujours dans la même direction</p> <p>2. Connecter mâle et femelle en exerçant une légère pression</p> <p>3. Si nécessaire s'aider d'un maillet en plastique</p> <p>4. Voici le plancher</p> <p>Multiplate se découpe facilement avec des ciseaux.</p>	

NETTOYAGE ET ENTRETIEN
Nous vous recommandons d'utiliser un aspirateur ou souffleur et éventuellement un chiffon humide avec un détergent non agressif et ensuite de rincer.

ATTENTION
<p>Ce dallage s'adapte à tout type de support y compris l'herbe, la sable, la terre, le ciment ou autre. Pour garantir la meilleure résistance à la charge il est préférable de poser Multiplate sur une surface plane et rigide. Installée sur du sable ou de l'herbe Multiplate ne peut garantir la même portée.</p> <p>Dans les zones fortement exposées à des variations thermiques ou au soleil direct les dalles peuvent se dilater et bouger. Pour éviter ce phénomène il est préférable de prévoir des joints de dilatation régulièrement simplement en ne clipsant pas deux dalles entre elles et en laissant un espace ce qui permettra à l'ensemble de bouger librement.</p>