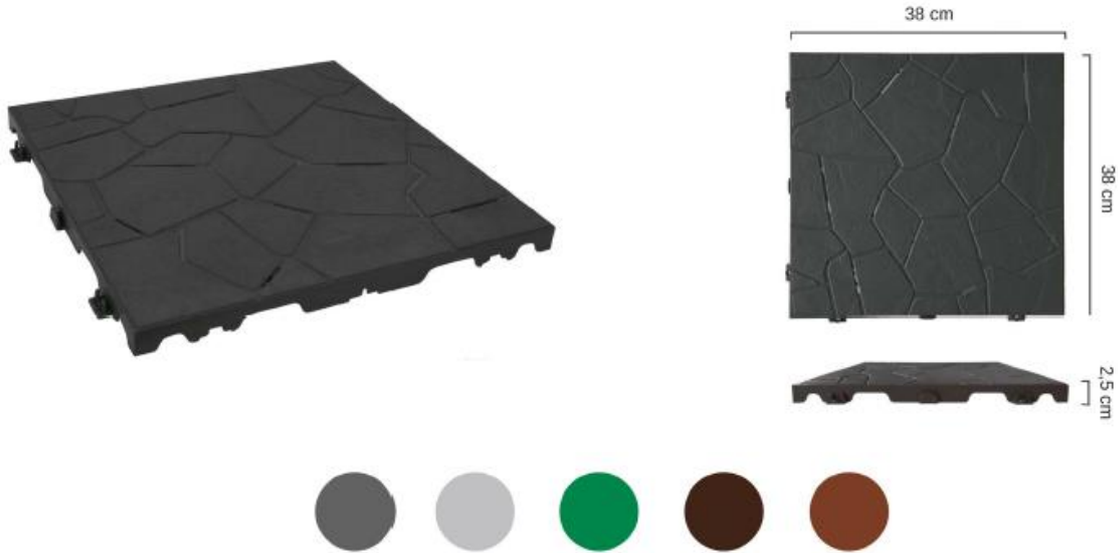


## SNAPTILE



DESCRIPTION	
Dalle drainante en plastique effet pierre en superficie, Dotée de clips facile et rapide à installer, adaptée à l'usage extérieur	

MESURES	
Dimensions	38 cm x 38 cm (1 m <sup>2</sup> = 6,9 pcs)
Epaisseur	2,5 cm
Materiel	PP + HDPE

DONNEES TECHNIQUES		
	TEST	VALORE
RESISTANCE A LA GLISSANCE	DIN 51130:2014-02	Class R10*

\* Definition de la classe de resistance à la glissance selon DIN 51130: 2014-02, selon BGR 181: 2003: les valeurs sont comprises entre R9 (pire) à R13 (meilleur). R10 correspond à une classe moyenne angle de 10° à 19°.

AVANTAGES
Facile a installer et démonter grace a son système de clips
superficie drainante et antidérapante
s'adapte a toutes les surfaces du projet
sans entretien et facile à nettoyer
Réalisée en plastique 100% recyclé et recyclable

APPLICATIONS	
USAGES	réalisation et rénovation de dallage outdoor
IDEAL POUR	jardins,terasses, balcons, patios, gazebos, aires relax, piscine, sols drainants pour douches et salles de sport, entrepots, magasins, campings evenementiel

#### INSTALLATION



Installation facile , rapide et sans outils spécifiques

1. commencer la pose en partant d'un angle avec les clips toujours dans la même direction
2. cliper mâle et femelle en exerçant une légère pression
3. si necessaire fixer les dalles à la superficie en mettant des vis aux endroits prévus.

#### NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Si le lieu de pose le permet l idéal est de nettoyer Snaptile avec un jet haute pression a puissance moyenne. Sinon laver simplement a leau et au savon en prenant soin de rincer.

#### ATTENTION

L'usage dans des lieux soumis a de fortes variations thermiques ou exposés directement au soleil peut provoquer un soulèvement du dallage du à la dilatation naturel du materiel plastique;ce phénomène peut être évité en prevoyant des joints de dilatations adaptés simplement en laissant un espace et en ne clipsant pas un bloc de dalles.Ceci permettra aux modules de se dilater librement . nous conseillons fortement de poser Snaptile sur des superficies planes et rigides adaptés a supporter les charges auxquelles lees seront soumises.

#### Pontarolo Engineering Spa

Via Clauzetto n° 20 Z.I.P.R. - 33078 San Vito al Tagliamento (PN) - Italy | T. +39 0434 857010 | F. +39 0434 857014 | info@onek.biz | www.onek.biz