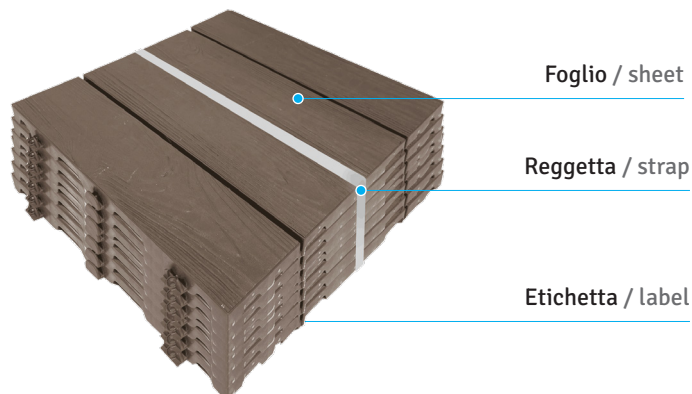


Prodotti / products

Snapwood caffè

Snapwood cappuccino

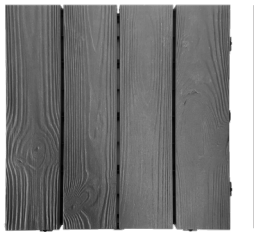
Snapwood antracite



FOGLIO / SHEET	REGGETTA / STRAP	ETICHETTA / LABEL
Carta / paper	Polipropilene / polypropylene	Carta plastificata / laminated paper
PAP 22	PP 05	81
RACCOLTA DIFFERENZIATA* / RECYCLING		RACCOLTA INDIFFERENZIATA* / NOT RECYCLING

**Verifica le disposizioni del tuo comune*

**Check the provisions of your municipality*



38cm

38cm



DESCRIPTION

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

MESURES

Dimensions: 38 cm x 38 cm (1 m² = 6,9 pcs)

Epaisseur: 2,5 cm

Materiel: PP + HDPE

DONNEES TECHNIQUES

Resistance a la glissance *

Test: DIN 51130:2014-02

Valore: Class R10 **

* Ref. test protocol 2153/LAP

** 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) a 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 / Produit entièrement recyclable.

APPLICATIONS

USAGES: Réalisation et rénovation de dallage outdoor

IDEAL POUR: Jardins,terasses, balcons, patios, gazebos, aires relax, campings evenementiel

INSTALLATION

Produit pour la pose sur surface plane et rigide

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 Snapwood 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 Snapwood sur des superficies planes et rigides adaptés a supporter les charges auxquelles lees seront soumis.

En cas de divergence entre les versions linguistiques de la fiche technique, la version italienne prévaut