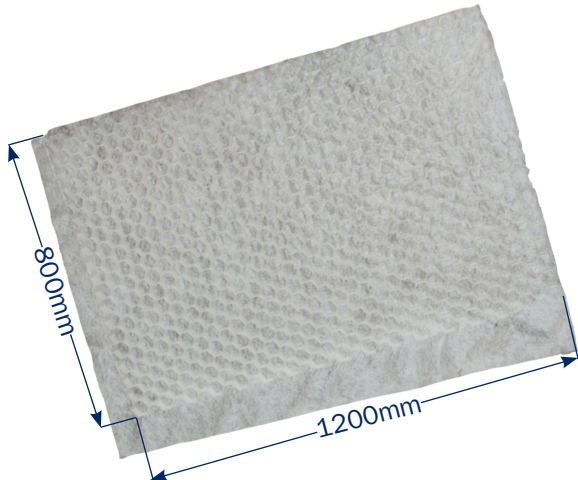


TRUDIGRAVEL® 40



De Trudigravel® zijn geëxtrudeerde polypropyleenplaten met honingraatstructuur die gebruikt worden voor grindstabilisatie. De mazen zijn aan de onderzijde voorzien van een poreus geotextiel (thermisch gelijmd). Dit geotextiel voorkomt dat het grind wegzaakt in de ondergrond of onder de platen geraakt en zo op termijn de platen naar boven duwt, en het doet tegelijkertijd dienst als anti-worteldoek en als geotextiel 70gr/m². Deze platen zijn licht en drukbestendig en hebben tot doel terreinen bestaande uit grind en kiezels te versterken en te stabiliseren. Ze beschikken over zeer goede resistentie tegen agressieve producten, micro-organismes en knaagdieren en zijn tevens recycleerbaar.

Belangrijkste fysische en mechanische eigenschappen

- Bij bovengronds stockeren gedurende lange tijd: beschermen tegen ultra-violet licht
- Hoge belastbaarheid
- Zeer goede prijs-kwaliteit verhouding
- Gering gewicht per m²
- Lange levensduur
- Leverbaar met markeerdoppen
- Eenvoudig te plaatsen

Technische gegevens

Code	Lengte	Breedte	Dikte	ø honingraten ø nids-d'abeilles	Kleur	Gewicht/st pc./pallet	Drukweerstand	
	Longeur	Largeur	épaisseur				Résistance à la compression	
	mm	mm	mm				gevuld	leeg
TRUDIGRA	1200	800	40	40	wit	2,35kg	56	400 ton(nes)/m ²
								130 ton(nes)/m ²

Afmetingen, kleur en gewichten zijn ter indicatieve titel en onder voorbehoud van wijzigingen.
Dimensions, couleurs et poids sont à titre indicatif et sous réserve de modification.

TRUDIGRAVEL® 40



Trudigravel® : il s'agit de plaques de polypropylène extrudées présentant une structure en nids-d'abeilles qui sont utilisées pour la stabilisation du gravier. Les mailles à la face inférieure sont pourvues d'un géotextile poreux (collé thermiquement). Ce géotextile empêche le gravier de passer sous les plaques et de les pousser vers le haut au fil du temps. Il sert simultanément de toile de protection contre les racines et de géotextile 70g/m². Ces plaques sont légères et résistantes à la pression, et ont pour objectif de renforcer et de stabiliser les terrains en gravier ou fait de cailloux. Elles résistent très bien aux produits agressifs, aux micro-organismes et aux rongeurs. Elles sont en outre recyclables.

Les caractéristiques physiques et mécaniques les plus importantes

- En cas de stockage en surface pour une longue période: protéger de la lumière ultraviolette
- Haute capacité de charge
- Très bon rapport qualité-prix
- Poids réduit par m²
- Longue durée de vie
- Livrables avec bouchons de marquage
- Facile à poser

Spécifications techniques