



terralite™ vadrouille à laver en matières recyclées

Cette vadrouille contient 100% de matières recyclées telles que des contenants de boissons gazeuses.

La prise de conscience de la population vis-à-vis les changements climatiques ainsi que les autres problèmes environnementaux forcent l'industrie à se "verdir". Réduire, réutiliser et recycler, telles sont les nouvelles normes. Atlas Graham répond à cette demande en présentant la nouvelle gamme de vadrouilles à laver traditionnelles Terralite, qui minimise notre empreinte sur l'environnement en réutilisant les matières de post-consommation (PCW) pour en faire un fil (brin) adéquat pour les vadrouilles à laver.

Ce fil est fabriqué en utilisant une énergie canadienne renouvelable afin de réduire la demande énergétique et l'usinage au minimum. La gamme Terralite utilise des matières recyclées à 100%, telles que les PET (plastiques provenant de bouteilles de soda) ainsi que les fibres de rayonne et de polyester post-consommation. Ce qui était jadis jeté est maintenant transformé en un fil qui absorbe jusqu'à 5 fois son poids en eau et qui relâche 40% du liquide absorbé lors de l'essorage, résultant en une vadrouille qui nettoie et qui sèche de façon remarquable.





avantages et bénéfices

- Fibres fabriquées à 100% de matières recyclées telles que des contenants de boissons gazeuses et de fibres post-consommation.
- Son fil absorbe 5 fois son poids en eau et relâche 40% de l'eau absorbée lors de l'essorage.
- Une vadrouille très résistante avec ses brins bouclés qui facilitent le lavage.

spécifications techniques de brins

fibres	70% PET (plastique-bouteilles de soda) and 30% rayonne/polyester (post-consommation-PCW)
couleur	vert pâle
pli	4
résistance	55 lbs.
absorption	500%

produit	format	description	emballage
3501	petite	Terralite bande étroite	10
3502	moyenne	Terralite bande étroite	10
3503	grande	Terralite bande étroite	10
3504	x-grande	Terralite bande étroite	10

produit	format	description	emballage
3511	petite	Terralite bande large	10
3512	moyenne	Terralite bande large	10
3513	grande	Terralite bande large	10
3514	x-grande	Terralite bande large	10