

Terralite[™]

Vadrouille à laver en matières recyclées

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.

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









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			
Fibre	70% PET (plastique-bouteilles de soda) and 30% rayonne/polyester (post-consommation-PCW)		
Coleur	Vert pâle		
Pli	4		
Résistance	55 lbs.		
Absorption	500%		

Produit	Size	Description	Pack
3502	Moyenne	Terralite bande étroite	10
3503	Grande	Terralite bande étroite	10





atlasgraham.com

