

1 SEUL M2 DE TISSU RECYCLE PRIHODA  
PERMET D'EVITER LA MISE EN DECHETS DE 13 BOUTEILLES



## SPECIFICATION

- Fabriqué avec REPREVE - 100% de contenu post-consommation
- Retardateur de flamme B-s1,d0 EN ISO 13501-1:2003, homologuée UL  
(conforme à NFPA 90a)
- Rigidité et résistance optimales
- Qualité salle blanche – sans perte de fibres ISO 14644-1 : Classe 4
- Facile à entretenir et aspect stable
- Garantie de 10 ans

## COULEURS DE STOCK

RAL 9016	PANTONE 135 (RAL 1017)	PANTONE 420 (RAL 7035)	PANTONE 424 (RAL 7037)	PANTONE 341 (RAL 6024)	PANTONE 187 (RAL 3001)	PANTONE 2915 (RAL5012)	PANTONE 7462 (RAL 5005)	PANTONE 419 (RAL 9017)
WH	YE	LG	DG	GR	RE	LB	BL	BC

Couleurs personnalisées disponibles



Imprimé sur du papier 100% recyclé

### Prihoda NV (Belgique)

Pieter Verhaeghestraat 20, 8520 Kuurne  
tél.: 056 36 30 18, info@prihoda.be  
www.prihoda.pro

### Prihoda sarl (France)

61, rue de la Cimaise - Bâtiment B, 59650 Villeneuve d'Ascq  
tél.: 03 20 24 77 11, info@prihoda.fr  
www.prihoda.pro

REPREVE, IT'S WHAT'S IN IT, U TRUST et FIBERPRINT sont des marques déposées de Unifi, Inc. Aux Etats-Unis et dans d'autres régions.



Prihoda Recyclé fabriqué avec REPREVE®

Gaines et diffuseurs en tissu fabriqués à partir de matériaux 100% recyclés

Traçabilité, transparence, durabilité certifiée.  
Fabriqué à partir de bouteilles en plastique 100% post-consommation.

## FABRIQUÉ DE MANIÈRE RESPONSABLE POUR FAIRE LA DIFFÉRENCE

Nos tissus ont été développés spécifiquement pour répondre aux plus hautes exigences techniques et de qualité requises pour nos gaines et diffuseurs en tissu. Nous travaillons avec un fabricant mondial de textiles, Unifi, pour fournir la fibre recyclée REPREVE qui est fabriquée à partir de bouteilles en

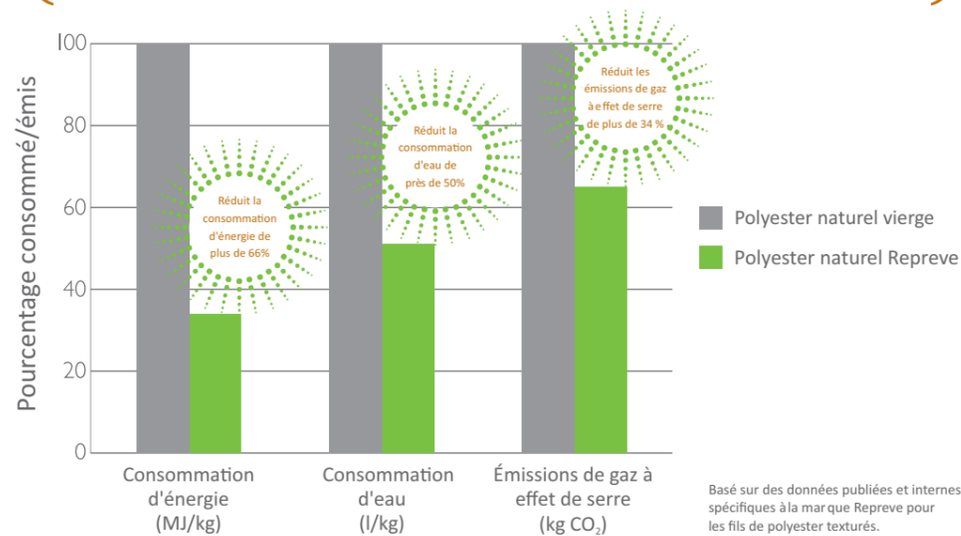
plastique post-consommation. La fibre recyclée REPREVE est le composant de notre produit recyclé Prihoda PMSre / NMSre qui le rend durable. Ce produit a également un aspect et des performances identiques à ceux de nos matériaux originaux Prihoda PMS / NMS ignifuges et de qualité salle blanche.

Nous prenons livraison de notre tissu en rouleaux (d'environ 50 m de long chacun). Le matériau Prihoda 100% recyclé est stocké séparément de tout autre matériau Prihoda non recyclé et chaque rouleau possède son propre numéro d'identification unique.



**REPREVE®**  
IT'S WHAT'S IN IT™

Par rapport au polyester vierge, REPVE® réduit la consommation d'énergie et d'eau, ainsi que les émissions de gaz à effet de serre



## FAITES CONFIANCE A CE QUE VOUS RECEVEZ

Tous nos produits sont fabriqués sur mesure selon les exigences spécifiques du client et, dans le cadre de notre engagement et de nos procédures de qualité, notre documentation de fabrication pour chaque commande comprend le numéro d'identification unique de chaque rouleau de matériau utilisé. En outre, le système de vérification U TRUST d'Unifi avec la technologie Fiberprint® garantit que les produits Prihoda fabriqués avec la fibre recyclée REPVE sont traçables, transparents et certifiés durables. Vous savez donc qu'ils sont fabriqués avec des matériaux authentiques 100% recyclés après consommation.

Les tissus Prihoda PMSre / NMSre ont passé les normes de certification REPVE. En outre, nous attacherons une étiquette REPVE® pour environ chaque 10 m<sup>2</sup> de matériau utilisé sur tout projet contenant notre Prihoda 100% recyclé fabriqué avec REPVE.

PRIHODA s.r.o. a obtenu la certification de qualité ISO 9001 et la certification environnementale ISO 14001

Non seulement notre gaine en tissu recyclé est totalement durable en termes d'origine post-consommation et de recyclabilité, mais lorsqu'elle est utilisée avec différentes innovations Prihoda, elle devient encore plus écologique.

- I **Micro-Perforations** – ont une zone de diffusion précise & encouragent moins l'accumulation de poussière en économisant l'énergie du ventilateur.
  - II **Besoins de filtration inférieurs** – Parce que des niveaux de filtration inférieurs sont acceptables lors de l'utilisation de diffuseurs Micro-Perforations, moins d'énergie de ventilation est utilisée pour surmonter la perte de pression de filtration.
  - III **Moins d'entretien** – en raison d'une collecte de poussière plus faible, on économise du temps et de l'énergie pour enlever et laver les systèmes
  - IV **Les égalisateurs Prihoda** – utilisent une structure ouverte (et non une maille fermée traditionnelle), ce qui entraîne une perte de pression et une collecte de poussière moindres.
  - V **Coudes innovants** – réalisés avec des sections de matériau allant dans le sens du flux d'air réduit considérablement la perte de pression.
- Pour plus d'informations sur ce produit ou tout autre produit, veuillez consulter le site [www.prihoda.com](http://www.prihoda.com)

## CE QUE NOUS PRODUISONS

Chez Prihoda nous fabriquons des systèmes de distribution d'air à partir de matériaux en tissu, conçus et fabriqués spécialement pour chaque espace individuel. Nous calculons tout, jusqu'à la taille, le nombre et la direction des perforations, pour obtenir un apport d'air parfait.

