

## HVER M2 AF PRIHODA GENBRUGSTEKSTIL SPARER 13 FLASKER FRA DEPONERING



### SPECIFIKATION

- Lavet af REPREEVE® - 100 % genbrugsmateriale
- Brandhæmmende B-s1,d0 EN ISO 13501-1:2003, UL listed (opfylder NFPA90a)
- Renrumskvalitet – ikke fiberafgivende ISO 14644-1 : klasse 4
- Antistatisk – indvævede kul fibre
- 10 års garanti

### LAGERFØRTE FARVER

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

Andre farver efter ønske



#### PRIHODA SCANDINAVIA

Andkærvej 19, lokale 34, 7100 Vejle, Danmark  
tel.: +45 60 19 31 22, sales.sc@prihoda.com  
www.prihoda.com

REPREEVE, IT'S WHAT'S IN IT, U TRUST and FIBERPRINT are trademarks of Unifi, Inc. in the U.S. and other regions.

Printet på 100 % genbrugspapir

Prihoda Genbrug med REPREEVE®

Tekstilbaseret ventilation lavet af 100 % genbrugsmaterialer

Sporbar, transparent, certificeret bæredygtighed.  
Lavet af 100 % genbrugte plastflasker.



## SÅDAN GØR VI EN FORSKEL

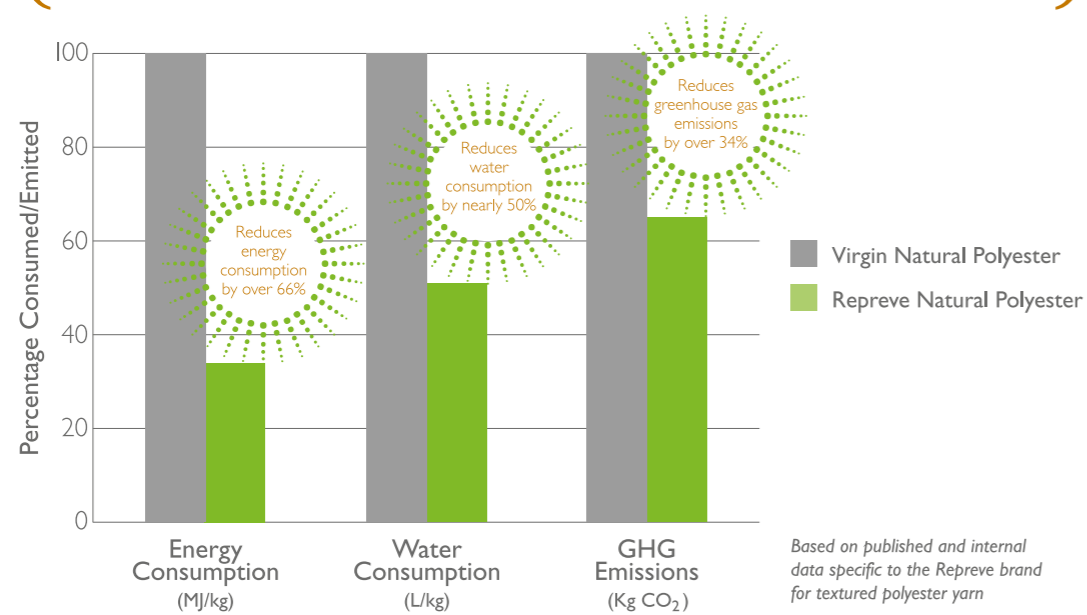
Vore materialer er udviklet specifikt for at leve op til De højeste tekniske og kvalitetsmæssige krav, som stilles til tekstilkanaler og -diffusorer. Vi arbejder sammen med en global tekstilproducent, Unifi, som leverer REPVE® genbrugsfibre, som er lavet af genbrugsplastflasker.

REPVE® fibre indgår i Prihoda's genbrugstekstilPMSre / NMSre og gør det bæredygtigt. Dette produkt er funktions- og udseendemæssigt identisk med vores originale, brandhæmmende og antibakterielle PMS / NMSmateriale, som opfylder kravene til renrum.

Vi modtager vore tekstiler i ruller på ca. 50 meters længde. Prihodas genbrugsmateriale oplagres adskilt fra andre ikke genbrugsmaterialer, og hver rulle har sit eget unikke identifikationsnummer.

**REPVE®**  
IT'S WHAT'S IN IT™

In comparison to virgin polyester, Repreve® reduces energy and water consumption, and greenhouse gas emissions



## HAV TILLID TIL PRODUKTET

Alle vore ordrer er kundespecifikke og som en del af vore procedurer, indeholder dokumentationen for hver enkelt ordre det unikke identifikationsnummer for hver rulle materiale, der er anvendt i produktionen. Desuden sikrer Unifi's U TRUST verifikationssystem med Fiberprint®-teknologi, at Prihodas produkter lavet af REPVE® genbrugsfibre er sporbare, transparente og certificeret bæredygtige. Derfor er du sikker på, at de er lavet af 100 % genbrugsmaterialer. Prihoda PMSre / NMSre tekstil er underlagt REPVE® certificationsstandarder. Produkterne bliver forsynet med et REPVE®-mærke for hver 10 m<sup>2</sup> materiale.

Prihoda PMSre / NMSre fabrics have passed the REPVE certification Standards. Additionally, we will attach one REPVE® hangtag for approximately each 10 m<sup>2</sup> of material used on any project containing our Prihoda 100% Recycled Material made with REPVE. PRIHODA s.r.o. er kvalitetscertificeret iht. ISO 9001 og miljøcertificeret iht. ISO 14001.

Vore tekstiler lavet af genbrugsmaterialer er ikke bare bæredygtige som følge af deres genanvendelighed, men brugt sammen med Prihodas mange innovationer bliver de endnu mere miljøvenlige.

- I **Mikroperforeringer** – har et defineret diffusionsareal og skaber mindre støvophobning, hvilket sparer energi.
- II **Lavere filtreringsgrad** – pga. at der kræves mindre filtreringsgrad med mikroperforerede diffusorer, skal der anvendes mindre energi til at overvinde filtertryktabet.
- III **Mindre vedligeholdelse** – pga. mindre støvophobning spares energi til demontering, vask og genmontering.
- IV **Prihodaluftfordelere** – brugen af en åben struktur medfører mindre tryktab og mindre støvophobning.
- V **Innovative bøjninger** – lavet med sektioner i luftretningen reducerer tryktabet væsentligt.

For mere information om dette eller andre af vore produkter se [www.prihoda.com](http://www.prihoda.com), hvor du også kan finde detaljer om Prihodas distributører i dit område.

## DET PRODUCERER VI

Hos Prihoda producerer vi tekstilbaserede ventilationssystemer, dimensioneret og produceret iht. hver enkelt specifikation. Vi beregner alt helt ned til størrelsen, antallet og retningen af perforeringer for at sikre en perfekt luftfordeling.

