

**MIT NUR 1 M2 PRIHODA-RECYCLING-GEWEBE WERDEN  
13 FLASCHEN VOR DER MÜLLDEPONIE BEWAHRT**



## SPEZIFIKATION

- Hergestellt aus REPREVE - 100% Post-Consumer-Material
- Flammhemmend B-s1,d0 EN ISO 13501-1:2003, UL-gelistet (entspricht NFPA 90a)
- Optimale Steifigkeit und Festigkeit
- Reinraumqualität - nicht faserabwerfend ISO 14644-1 : Klasse 4
- Pflegeleichtes und stabiles Aussehen
- 10 Jahre Garantie

## LAGERFARBEN

WH	YE	LG	DG	LB	BL	GR	RE	BC
Weiß	Gelb	Hellgrau	Dunkelgrau	Hellblau	Blau	Grün	Rot	Schwarz
	PANTONE 135	PANTONE 420	PANTONE 424	PANTONE 2915	PANTONE 7462	PANTONE 341	PANTONE 187	PANTONE 419
- RAL 9016	- RAL 1017	- RAL 7035	- RAL 7037	- RAL 5012	- RAL 5005	- RAL 6024	- RAL 3001	- RAL 9017

Kundenspezifische Farben verfügbar



Gedruckt auf 100% recyceltem Papier

**AirQuell GmbH**

Lerchenstraße 1491315 Höchststadt

tel.: +49 9193 50398-0 / fax: +49 9193 50398-25

e-mail: [info@airquell.com](mailto:info@airquell.com)

[www.prihoda.com](http://www.prihoda.com)

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



**Prihoda Recycled hergestellt mit REPREVE®**

Gewebekanäle und Luftauslässe aus 100 % recyceltem Material

Rückverfolgbar, transparent, nachweislich nachhaltig.  
Hergestellt aus 100% Post Consumer Plastikflaschen.

## VERANTWORTUNGSVOLL HERGESTELLT, UM EINEN UNTERSCHIED ZU MACHEN

Unsere Stoffe wurden speziell entwickelt, um die höchsten technischen und qualitativen Anforderungen zu erfüllen, die für unsere Textilkanäle und Luftauslässe erforderlich sind. Wir arbeiten mit einem globalen Textilhersteller, Unifi, zusammen, um REPREVE-Recyclingfasern zu liefern, die aus gebrauchten Plastikflaschen hergestellt werden. REPREVE- Recyclingfasern

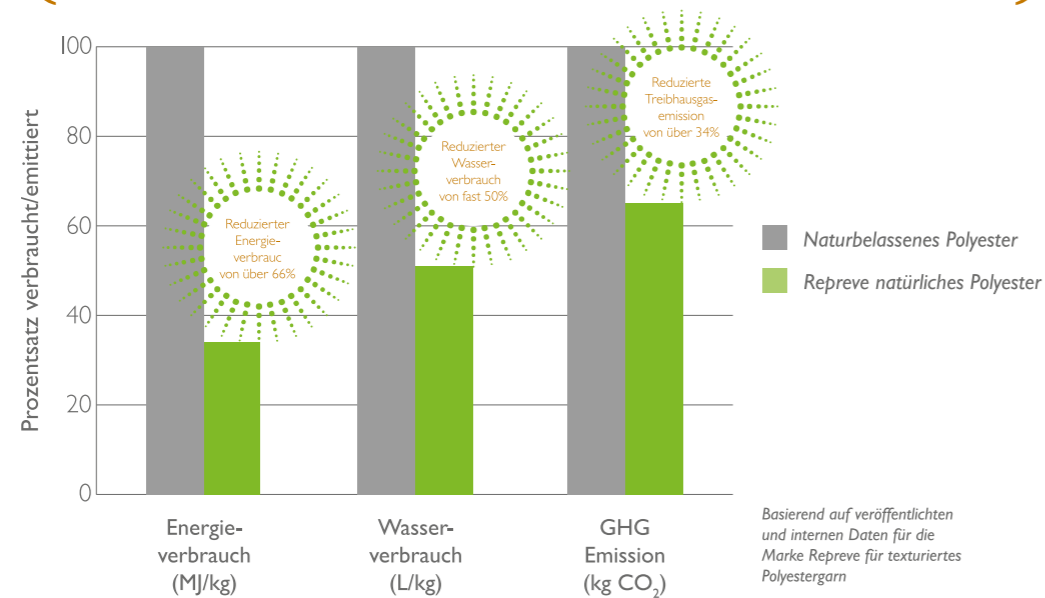
sind in unserem Prihoda-Recyclingprodukt PMSre / NMSre enthalten und machen es nachhaltig. Dieses Produkt sieht genauso aus wie unsere ursprünglichen Prihoda PMS / NMS flammhemmenden und reinraumtauglichen Materialien und hat die gleichen Eigenschaften.

Wir liefern unsere Stoffe in Rollen (jeweils ca. 50 m lang). Das zu 100 % recycelte Prihoda-Material wird getrennt von anderem, nicht recyceltem Prihoda-Material gelagert, und jede Rolle hat ihre eigene eindeutige Identifikationsnummer.



**REPREVE**  
IT'S WHAT'S IN IT™

Im Vergleich zu reinem Polyester reduziert Repreve den Energie und Wasserverbrauch sowie die Treibhausgasemissionen.



## VERTRAUEN SIE AUF DAS, WAS SIE BEKOMMEN

Alle unsere Produkte werden nach kundenspezifischen Anforderungen hergestellt. Als Teil unserer Qualitätsverpflichtung und -verfahren enthält unsere Herstellungsdocumentation für jede Bestellung die eindeutige Identifikationsnummer für jede verwendete Materialrolle. Darüber hinaus gewährleistet das U TRUST-Verifikationssystem von Unifi mit Fiberprint®-Technologie, dass Prihoda-Produkte aus REPREVE-Recyclingfasern rückverfolgbar, transparent und nachweislich nachhaltig sind. So können Sie sicher sein, dass sie aus echten, zu 100 % recycelten Materialien hergestellt wurden.

PrihodaPMSre/NMSreStoffe haben die REPREVEZertifizierungsstandardsbestanden. Zusätzlich bringen wir ein REPREVE®- Hängeetikett pro ca. 10 m<sup>2</sup> Material an, das für ein Projekt verwendet wird, das unser 100% recyceltes Prihoda-Material enthält, das mit REPREVE hergestellt wurde.

PRIHODA s.r.o. hat die Qualitätszertifizierung ISO 9001 und die Umweltzertifizierung ISO 14001 erlangt. Unser Recycled Material Fabric Duct ist nicht nur in Bezug auf seinen Post-Consumer-Ursprung und seine Recyclbarkeit absolut nachhaltig, sondern wird bei der Verwendung mit vielen verschiedenen Prihoda-Innovationen sogar noch umweltfreundlicher.

- I Mikro-Perforationen** – haben einen präzisen Diffusionsbereich und fördern eine geringere Staubbildung und sparen somit Energie.
  - II Geringerer Filtrationsbedarf** – da bei der Verwendung von Mikro-Perforations-Auslässen geringere Filtrationsgrade zulässig sind, wird weniger Ventilatorenergie zur Überwindung des Filtrationsdruckverlustes verbraucht.
  - III Geringer Wartungsaufwand** – aufgrund der geringeren Staubansammlung wird Zeit und Energie für das Entfernen und Waschen der Systeme gespart.
  - IV Prihoda Equalisers** – verwenden eine offene Struktur (kein traditionelles geschlossenes Netz), was zu weniger Druckverlust und weniger Staubansammlung führt.
  - V Innovative Kurven** – mit Materialabschnitten, die in Richtung des Luftstroms verlaufen, reduzieren den Druckverlust erheblich.
- Weitere Informationen zu diesem oder einem anderen unserer Produkte finden Sie unter [www.prihoda.com](http://www.prihoda.com), wo Sie auch Einzelheiten zu den Prihoda-Vertriebspartnern in Ihrem Land finden können.

## WAS WIR PRODUZIEREN

Bei Prihoda stellen wir Luftverteilungssysteme aus Geweben her, die speziell für jeden einzelnen Raum entworfen und hergestellt werden. Wir berechnen alles, bis hin zu Größe, Anzahl und Richtung der Perforationen, um die perfekte Luftzufuhr zu erreichen.

