

SLECHTS 1 M2 PRIHODA RECYCLEDE STOF REDT 13 FLESSEN VAN DE AFVALBERG



SPECIFICATIE

- Gemaakt met REPREVE - 100% post-consumer materiaal
- Vlamvertragend B-s1,d0 EN ISO 13501-1:2003, UL vermeld (voldoet aan NFPA 90a)
- Optimale stijfheid en sterkte
- Clean room kwaliteit – geen vezelvorming ISO 14644-1 : Class 4
- Gemakkelijk te onderhouden en stabiel uiterlijk aanzicht
- 10 jaar garantie

VOORRAADKLEUREN

RAL 9016	PANTONE 135 (RAL 1017)	PANTONE 420 (RAL 7035)	PANTONE 424 (RAL 7037)	PANTONE 341 (RAL 6024)	PANTONE 187 (RAL 3001)	PANTONE 2915 (RAL 5012)	PANTONE 7462 (RAL 5005)	PANTONE 419 (RAL 9017)
WH	YE	LG	DG	GR	RE	LB	BL	BC

Aangepaste kleuren beschikbaar



Printed on 100% recycled paper

Prihoda NV
Pieter Verhaeghestraat, 8520 Kuurne
tel.: 056 36 30 18, info@prihoda.be
www.prihoda.pro

REPREVE, IT'S WHAT'S IN IT, U TRUST en FIBERPRINT zijn handelsmerken van Unifi, Inc. in de VS en andere regio's.



Prihoda Recycled vervaardigd met REPREVE®

Textielluchtkanalen gemaakt van 100% gerecycleerd materiaal

Traceerbaar, transparant, gegarandeerd duurzaam.
Vervaardigd uit 100% Post Consumer plastic flessen.

OP EEN VERANTWOORDE WIJZE GEMAAKT OM EEN VERSCHIL TE MAKEN

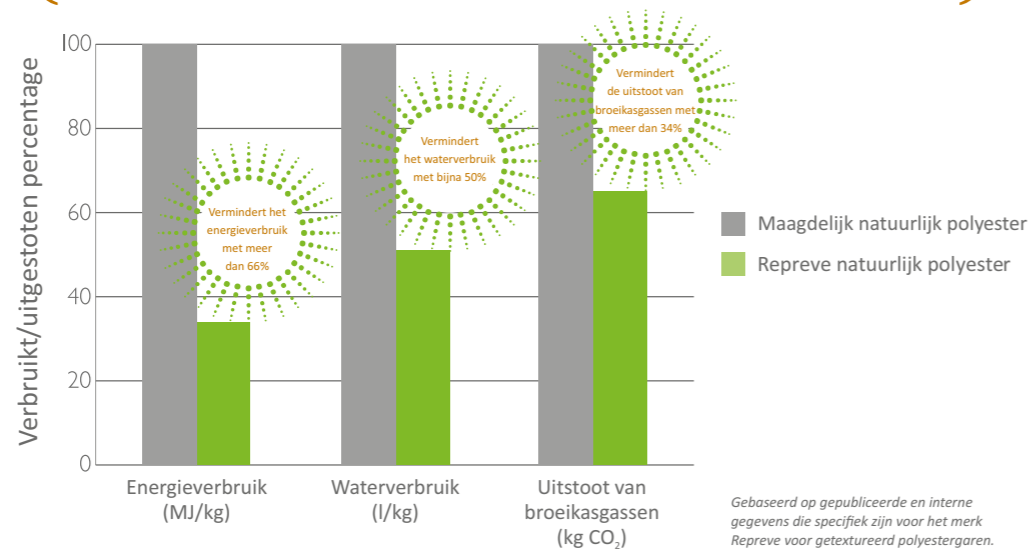
Onze stoffen zijn speciaal ontwikkeld om te voldoen aan de hoogste technische en kwaliteitseisen die nodig zijn voor onze textielluchtkanalen. We werken samen met een wereldwijde textielfabrikant, Unifi, om REPREVE gerecycleerde vezels te leveren die gemaakt zijn van post-consumer plastic flessen. De gerecyclede REPREVE vezel zit in ons Prihoda gerecyclede

product PMSre / NMSre waardoor het duurzaam is. Dit product ziet er ook hetzelfde uit en presteert hetzelfde als onze originele Prihoda PMS / NMS vlamvertragende en cleanroom kwaliteitsmaterialen.

Wij ontvangen onze stof op rollen (elk ongeveer 50 m lang). Het Prihoda 100% gerecyclede materiaal wordt gescheiden van ander niet gerecycled Prihoda materiaal opgeslagen en elke rol heeft haar eigen unieke identificatienummer.

REPREVE
IT'S WHAT'S IN IT™

In vergelijking met nieuw polyester vermindert REPREVE® het energie- en waterverbruik en de uitstoot van broeikasgassen.



VERTROUW WAT U KRIJGT

Al onze producten worden op maat gemaakt volgens klantspecifieke eisen en als onderdeel van onze kwaliteitsverbintenis en -procedures bevat onze productiedocumentatie voor elke bestelling het unieke identificatienummer voor elke gebruikte rol materiaal. Bovendien garandeert het U TRUST-verificatiesysteem van Unifi met Fiberprint®-technologie dat Prihoda-producten die met REPREVE gerecyclede vezels zijn gemaakt, traceerbaar, transparant en certificeerbaar duurzaam zijn. Je weet dus dat het gemaakt is met echte 100% post consumer gerecyclede materialen.

Prihoda PMSre / NMSre stoffen zijn geslaagd voor de REPREVE certificeringsnormen. Bovendien zullen wij een REPREVE® hangtag aanbrengen voor ongeveer elke 10 m² materiaal die gebruikt wordt voor elk project dat ons Prihoda 100% gerecycled materiaal gemaakt met REPREVE bevat.

PRIHODA s.r.o. heeft kwaliteitscertificering ISO 9001 en milieucertificering ISO 14001 behaald.

Ons textielkanaal van gerecycled materiaal is niet alleen volledig duurzaam in termen van post-consumer herkomst en recycleerbaarheid, maar wanneer het gebruikt wordt met veel verschillende Prihoda-innovaties wordt het zelfs nog milieuvriendelijker.

- I **Micro-perforaties** – hebben een nauwkeurig verspreidingsvlak en zorgen voor minder stofopvang, waardoor de ventilator minder energie verbruikt.
 - II **Minder filtratiebehoefte** – Omdat bij gebruik van micro-perforatie lagere filtratieniveaus zijn toegestaan, wordt er minder ventilatorenergie gebruikt bij het overwinnen van filterdrukverlies.
 - III **Minder onderhoud** – door de lagere stofopvang wordt tijd en energie bespaard bij het verwijderen en wassen van systemen.
 - IV **Prihoda Equalisers** – Gebruiken een open structuur (geen traditioneel gesloten gaas) wat resulteert in minder drukverlies en minder stofopvang.
 - V **Innovatieve bochten** – gemaakt met materiaalsecties die in de richting van de luchtstroom lopen, wat het drukverlies aanzienlijk vermindert.
- Ga voor meer informatie over deze of een van onze andere producten naar www.prihoda.com.

WAT WE MAKEN

Bij Prihoda maken we textielluchtverdeelssystemen, speciaal ontworpen en gemaakt voor elke individuele ruimte. Wij berekenen alles, tot en met de grootte, het aantal en de richting van de perforaties om de perfecte luchttoevoer te bereiken.

