

**ENGINEERED<sup>GER</sup>  
AS ONE.**

Defined by Durability. Where fabric, coating,  
and welding become one.

# TIDURA® - ENGINEERED AS ONE. DEFINED BY DURABILITY.



**GO ANYWHERE — YOUR BAG IS BUILT TO ENDURE.  
UND DAS ZEIGT SICH DORT, WO ES ZÄHLT: DRAUSSEN IM EINSATZ**

B2B Exklusiv / In Arbeit: Vorabinformation für Händler – die finalen Materialtests und Freigaben laufen derzeit.

## PRODUKTVORTEILE

- 01 Außergewöhnlich langlebig** — Produkte bleiben über viele Jahre hinweg zuverlässig und robust
- 02 Stabile Optik** — das Material behält sein Erscheinungsbild und widersteht Ausbleichen sowie Abnutzung
- 03 Sehr gut reparierbar** — verlängert die Nutzungsdauer und reduziert den Bedarf an Ersatzprodukten
- 04 Saubere, glatte Kanten** — bleibt auch bei intensiver Nutzung formstabil und ordentlich
- 05 Ressourcenschonend hergestellt** — lösungsmittelfreie Produktion und wasserarme Färbetechnologie
- 06 Hochwertige europäische Fertigung** — Material zu 100 % in Deutschland hergestellt, mit europäischer Web- und Veredelungstechnik

The result is one standard:  
waterproof, repairable, durable.

# EIGENE ENTWICKLUNG STATT STANDARD- MATERIAL

TIDURA® ist kein Material „aus dem Katalog“. Es ist ein von Ortlieb entwickeltes Materialsystem, bei dem Gewebe, Beschichtung und Schweißtechnologie aufeinander abgestimmt sind.

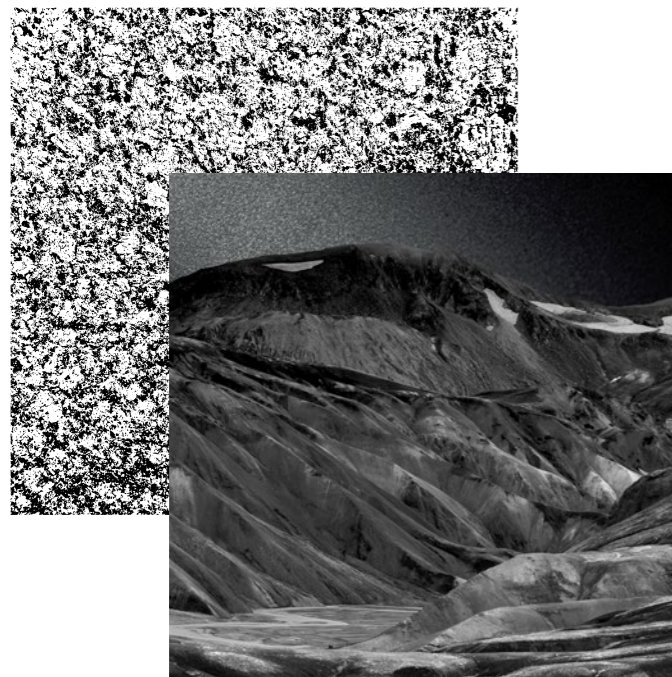
**Gewebt in Benelux. Beschichtet und verschweißt in Heilsbrunn.**

Jede Lage ist inhouse definiert – von der Textilbasis über die Beschichtung bis zu Naht- und Schweißtechnologie. Das Ergebnis ist ein Standard: wasserdicht, reparierbar, langlebig – damit die Tasche nicht der limitierende Faktor ist.

B2B Exklusiv / In Arbeit: Vorabinformation für Händler – die finalen Materialtests und Freigaben laufen derzeit.

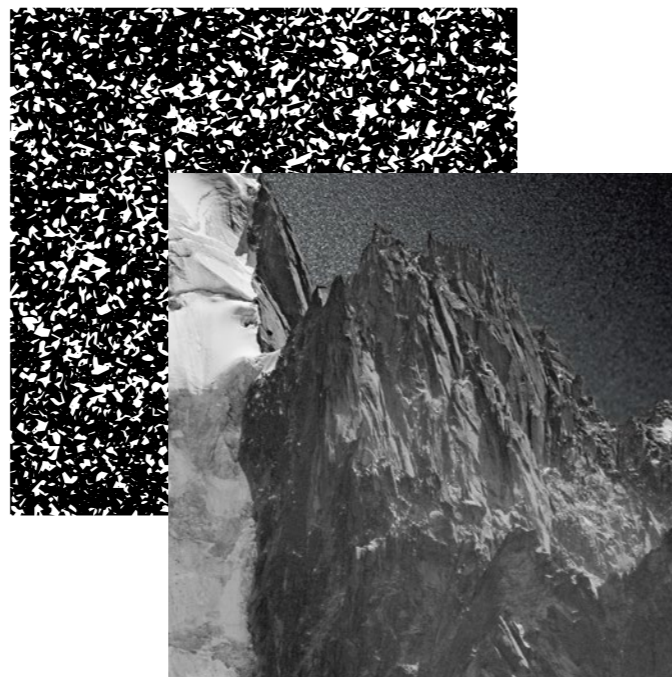
**TIDURA®**  
CORE

Ausgewogener Schutz und Alltagstauglichkeit – das Gleichgewicht zwischen Gewicht, Haltbarkeit und Handling.  
Einsatz: Commuting, Reisen, universeller Einsatz  
Im Materialsystem: der Mittelpunkt des TIDURA®-Systems



**TIDURA®**  
STRONG

Hohe Haltbarkeit, dafür minimale Abstriche im Handling – für harten Einsatz und wechselnde Bedingungen.  
Einsatz: Touring, Pendeln, Outdoor-Allround  
Im Materialsystem: der robuste Standard für aktive Nutzung



TIDURA® - Engineered as One.  
Defined by Durability.



Engineered, not sourced.



# HINTERGRUND UND EINORDNUNG

TI steht für Tightness, DURA für Durability – gemeinsam bilden sie das Fundament des Materials. TIDURA® ist ein PVC-freies Materialsystem, das nicht eingekauft, sondern von Ortlieb entwickelt, aufgebaut und kontrolliert wurde.

Der Ansatz dahinter ist konsequent „inside out“: Statt ein bestehendes Material zu wählen, wird jede Lage auf die Anforderungen von wasserdichten Taschen ausgelegt – von der Textilbasis über die Beschichtung bis zur Naht- und Schweißtechnologie.

Ein zentraler Vorteil ist die Fertigungstiefe im Werk Heilsbrunn: Beschichtung und Verschweißung erfolgen unter kontrollierten Bedingungen und in enger Verzahnung mit den eigenen Prozessen, Maschinen und Qualitätsstandards. So entsteht nicht nur Performance, sondern auch

Transparenz und Prozesskontrolle über Inhaltsstoffe, Herkunft und Lebensdauer.

Die Entwicklung entstand in enger Zusammenarbeit mit der Gesellschaft für dichtende Systeme (GDS), der Schweserfirma und dem Hersteller der TIZIP® Reißverschlüsse. Dieses Know-how aus dichtenden Systemen fließt in das Gesamtprinzip ein: ein Material- und Fertigungssystem, das funktioniert, weil alle Komponenten aufeinander abgestimmt und konstruiert sind.

„Built to endure“ bedeutet bei Ortlieb, Verantwortung in Technik zu übersetzen: robuste, reparierbare Komponenten, gefertigt unter kontrollierten Bedingungen – für viele Jahre im Einsatz.

B2B Exklusiv / In Arbeit: Vorabinformation für Händler – die finalen Materialtests und Freigaben laufen derzeit.

# MATERIALSORTIMENT

DEMNÄCHST MEHR

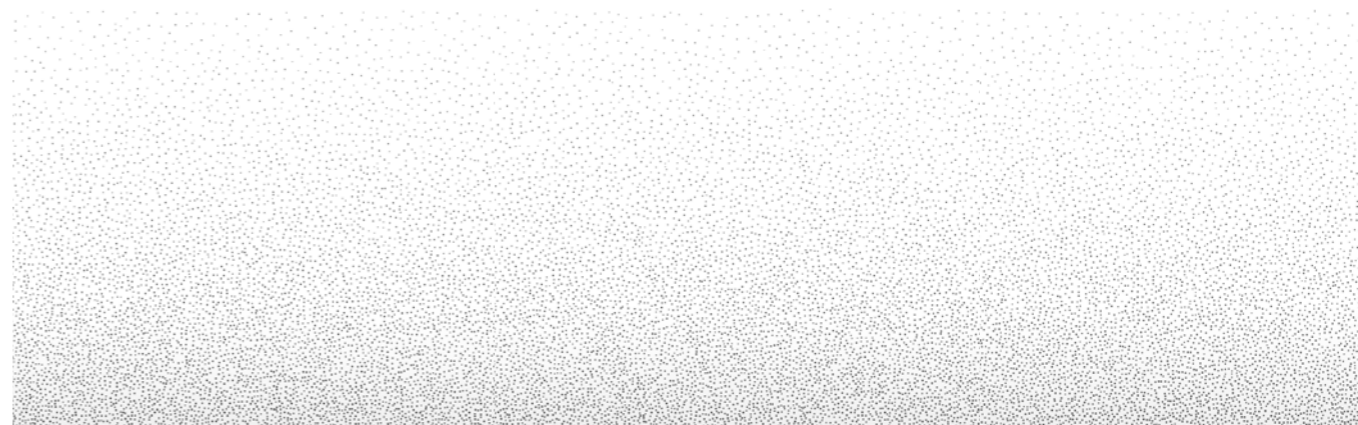


Weniger Gewicht

**Das Zentrum des TIDURA® systems.**

Mehr robust

The benchmark.





**TIDURA**<sup>®</sup> B2B Leaflet **GER**

**ORTLIEB** BUILT TO ENDURE