

RÖDER NO. 1 - DIE ZELTPLANE



**Verbesserung durch hochfestes
MarkenPES-Garn mit Anti-Dochtwirkung**

Einsatz einer PVDF-Lackierung

Kein frühzeitiger Pilzbefall

Optimierung des Anschmutzverhaltens

**Verwendung eines beidseitig beschichteten,
schwer entflammaren Kedermaterials**

Außerordentlich hohe Abriebfestigkeit

**Sehr lange Haltbarkeit,
langfristig perfekter Allgemeinzustand**

**Die PVC beschichteten PES Gewebe werden in
der EU gemäß ISO 14001 (Umweltmanagement)
hergestellt**

RÖDER NO. 1 - DIE ZELTPLANE MIT RÖDER PREMIUM GLEITKEDER

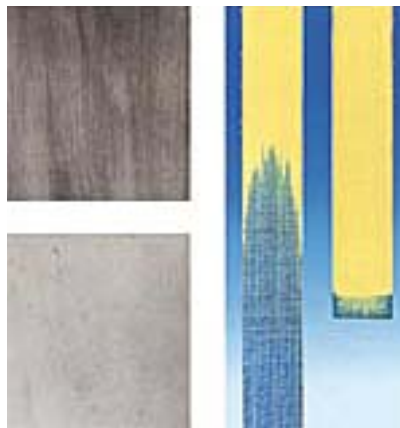
Die sehr gute Qualität der RÖDER-Planen konnte nochmals verbessert werden. So wurden MarkenPES Garne verwendet. Mit diesen Geweben aus Garnen mit Anti-Docht-Wirkung entstand ein neuartiger Planenstoff mit einzigartigen Eigenschaften - RÖDER No.1.

Jetzt ist Schluss mit frühzeitigem Pilzbefall der Planen, der zu unschönen Verfärbungen des Materials führt. Auch das Eindringen von Wasser, Schmutz und Mikroben wird zuverlässig verhindert. Und RÖDER No.1 ist selbst sehr starken Beanspruchungen gewachsen.

Ein weiterer Grund, weshalb der Allgemeinzustand der RÖDER No.1-Planen so lange auf höchstem Niveau bleibt, ist die Verwendung einer PVDF-Lackierung. Denn durch diese Lackierung kann die Plane Wasser und Schmutz einfacher abweisen. Die Kratzfestigkeit der Oberfläche wird zusätzlich deutlich verbessert. Dadurch können die Reinigungszyklen der Planen minimiert werden.

Die Streifenprobe zeigt das Ergebnis nach 5 Stunden Eintauchen in wässriger Methylenblau-Lösung. Bei der Probe mit RÖDER No.1 ist aufgrund des reduzierten Dochteffekts die Wasseraufnahme wesentlich geringer ausgeprägt.

Bei der Darstellung des Anschmutzverhaltens wurden beide Proben erst mit Graphit verschmutzt und dann im Ofen bei 180°C erhitzt. Nach der Abkühlung wurde das Graphit abgerieben. Die Probe mit der PVDF-Lackierung zeigt, dass die Reinigungseigenschaft deutlich verbessert werden konnte. Die Plane ist erheblich sauberer.



Anschmutzverhalten Streifenprobe

Die Schwerentflammbarkeit nach DIN 4102, B1 ist selbstverständlich.

RÖDER Premium Gleitkeder

Die Verwendung von schwer entflammarem, doppelseitig beschichtetem Keder, der die Gewebestruktur im Kederbereich besonders schützt, verbessert zusätzlich die Abriebeigenschaften beim Ein- und Ausführen der Keder. Dies wirkt sich auch positiv auf die Trocknung nach dem Waschen aus. So können Reparaturkosten im Kederbereich drastisch gemindert werden.



RÖDER fertigt Planen nach Maß. Denn es ist ganz gleich, welches Zelt Sie besitzen. RÖDER fertigt Planen für jeden Zeltyp. Und das in jeder Größe. Ganz nach Wunsch - preiswerter, als Sie denken.

Die PVC beschichteten PES Gewebe werden in der EU gemäß ISO 14001 (Umweltmanagement) hergestellt. Nach Inkrafttreten von REACH* werden ausschließlich zertifizierte Chemikalien eingesetzt.

*REACH ist ein europaweites System zur Kontrolle von Chemikalien mit gesundheitsschädigenden Eigenschaften und der Umweltverträglichkeit.

