

P

PAX-Hinweise

Kofferschiene raus:

Ihr könnt das Material schonen, indem ihr – sofern vorhanden – die Kofferschiene rausnehmt. Durch häufiges Rein und Raus kann sie zu einem schnelleren Verschleiß führen.

Temperaturempfindlich:

Wenn es kalt wird, wird PAX-Plan ein wenig härter, wenn es warm wird, etwas weicher. Dies ist normal bei dieser Materialart und hat keinen Einfluss auf die Qualität.

Pflegeleicht, PAX-Plan

PAX-Plan lässt sich gut putzen. Zugegeben, das klingt zunächst nicht nach einer Menge Spaß – aber für einige von euch ist eine besondere Hygiene ihrer PAX-Bags sehr wichtig. Deshalb haben wir ein Material gesucht, das eine möglichst glatte Oberfläche besitzt. Und wir suchten lange! Gefunden haben wir einen Polyesterfaden, den wir kurzerhand komplett mit PVC beschichteten und lackierten. Wir testeten im Labor, wir testeten im Gelände – und befanden: ausgezeichnet!

PAX-Plan ist zwar einen Tick weniger reißfest als PAX-Dura, aber dafür hervorragend zu reinigen und zu desinfizieren. Das ist auch der Grund, warum wir es – in einer leichteren und dünneren Variante – für die Innenbereiche unserer Taschen und Rucksäcke verwenden. Um eine möglichst lange Haltbarkeit zu erreichen, haben wir bei all unseren hochwertigeren Rucksäcken typische Scheuerstellen mit dem besonders strapazierfähigen Material PAX-Treme verstärkt.

Marktbegleiter haben unser PAX-Plan übrigens seit seiner Entwicklung 2006 oft kopiert. Das freut uns sehr, denn das ist ein sehr ehrliches Kompliment. An die Qualität des Originals herankommen ist indes keiner. Und das freut uns wiederum auch.

PAX-Plan: Technische Daten

Material	Polyester-Gewebe mit beidseitiger PVC-Beschichtung
Appretur	beidseitig lackiert / Hochglanz
Gewicht	650 g / m ² mit Beschichtung
Reißkraft	Kette 250 daN / Schuss 220 daN
Weiterreißkraft	Kette 25 daN / Schuss 22 daN
Max. Anwendungstemp.	-30°C / +70°C
Wasserdichtheit (mm)	> 1000 mm H ₂ O
Verwendungszweck	Als Außenmaterial für den professionellen Einsatz von Notfallrucksäcken und -Taschen besonders gut geeignet.