



Dünn aber zäh: PAX-Light *thin but tenacious: PAX-Light*

Von Angelschnüren und Techno-Outfits über Hochsee-Schlepper-Trosse und Spanndrähte bis hin zu Trampolinen und Rasentrimmern – kaum eine Stoffklasse hat so viele unterschiedliche Einsatzbereiche für sich erobert.

From fishing lines and techno-outfits over seagoing tug hawsers and tendons up to trampolines and lawn trimmers – barely one fabric class has conquered so many different application fields.

Und auch wir nutzen die positiven Eigenschaften der stabilen Kunstfaser für unser PAX Light. Light heißt es deshalb, weil wir es überall dort einsetzen, wo es auf Leichtigkeit ankommt. Seine hohe Reißfestigkeit ermöglicht es uns, es auch in hauchdünnen Schichten zu verwenden.

And we use the positive characteristics of this stable synthetic fibre for our PAX Light. It is called Light due to the fact that we use it everywhere where sleaziness is required. It's high tensile strength enables us to also use it as razor-thin layers.

So sparen wir hier ein Gramm und dort ein Gramm – eben wie bei einem richtig guten Diät-Produkt. Einziges Häkchen: Es lässt sich nicht so optimal desinfizieren.

In that way we save a gram here and there – just as with a really good diet product. Only hook: It cannot be disinfected that easy.

PAX Light findest du daher vor allem bei Erste-Hilfe-Taschen für den Privatgebrauch, bei Fahrtenbüchern oder auch bei unseren Innetaschen.

Therefore you find PAX Light above all with first aid bags for private use, with logbooks or with our inner pouches.

PAX-Light: Technische Daten *PAX-Light: technical data*

Material <i>material</i>	Polyester-Gewebe mit PVC-Beschichtung <i>Polyst fabric with PVC coating</i>
Appretur <i>finish</i>	einseitig lackiert <i>lacquered on one side</i>
Gewicht (g/m²) <i>weight (g/m²)</i>	ca. 200 g/m ² mit Beschichtung <i>approx. 200 g/m² incl. coating</i>
Reißkraft (daN) <i>tensile strength (daN)</i>	Kette 140 daN / Schuss 150 daN <i>warp 140 daN / weft 150 daN</i>
Weiterreißkraft (daN) <i>tear propagation (daN)</i>	Kette 10 daN / Schuss 12 daN <i>warp 10 daN / weft 12 daN</i>
Max. Anwendungstemp. (°C) <i>max. application temperature (°C)</i>	-30°C / +70°C
Wasserdichtheit (mm) <i>waterproof (mm)</i>	> 1000 mm H ₂ O
Verwendungszweck <i>application</i>	Als Außenmaterial für Innentaschen, Fahrtenbücher und Innenmaterial für Privatartikel besonders gut geeignet. <i>Especially appropriate as outer material for inner pouches, log-books and as inner material for private items.</i>