



SLING CARE & MAINTENANCE



Material Properties

Available in a wide variety of designs and colours, Sling is a generic term used to describe a fabric that is produced from PVC coated polyester yarns. Each yarn contains a polyester core, over which a coloured PVC coating is extruded. For our sling furniture we use exclusively Ferrari Batyline slings. In the same way that Sunbrella fabrics are the best available outdoor performance fabrics, Ferrari Batyline is the best available performance outdoor sling material. Ferrari sling is most well-known for its patented system of pre-tensioning of the sling, which prevents sagging. All Ferrari slings are also Phthalate free. PVC is a very good performing outdoor material, impervious to UV, chlorine, salt and most other pollutants and contaminants, and it is also easy to maintain and clean.

We use two different types of Batyline sling material, Batyline ISO and Batyline EDEN. Batyline ISO is a 100% PVC coated polyester yarn fabric. Batyline ISO slings are the FR (fire resistant) version, which meets IMO requirement. Batyline EDEN is produced by combining PVC coated polyester and uncoated solution dyed acrylic yarns to provide a softer, more 'fabric' feel to the sling. Batyline EDEN is not available in FR (fire resistant) version.

Cleaning

Slings can easily be cleaned with a cleaning solution of 1:16 mild detergent to lukewarm water (less than 100°F/40°C). Thoroughly soak the sling with the cleaning solution and gently agitate with a sponge or soft bristle brush to remove any ingrained dirt. Once suitably cleaned, wash away the cleaning solution using cold water then dry with a cloth, or leave to air dry. A pressure hose on a low setting is acceptable to use on sling furniture, but avoid any teak components, as the high pressure can erode the surface of the timber. It is important to remove all traces of foam from the sling, as any left-over foam will leave a residue in the gaps in-between the fibres which can then attract dirt.

SLING PFLEGEANLEITUNG



Materialeigenschaften

Erhältlich in einer Vielzahl von Designs und Farben ist Sling der Oberbegriff, der verwendet wird, um einen Stoff zu beschreiben, der aus PVC beschichteten Polyestergergarn hergestellt wird. Jedes Garn enthält einen Polyesterkern, über den eine farbige PVC-Beschichtung extrudiert wird. Für unsere Sling-Möbel verwenden wir ausschließlich Ferrari Batyline® Slings.

So wie Sunbrella-Stoffe die besten verfügbaren Outdoor-Performance-Stoffe sind, ist Batyline das beste verfügbare Slingmaterial für den Außenbereich. Der Ferrari-Sling ist vor allem für sein patentiertes Vorspannsystem bekannt, was das Durchhängen verhindert. Alle Ferrari-Slings sind außerdem frei von Phthalaten. PVC ist ein sehr leistungsfähiges Material für den Außenbereich, undurchlässig gegen UV, Chlor, Salz und die meisten anderen Schadstoffe und Verunreinigungen. Zudem ist PVC darüber hinaus leicht zu pflegen und zu reinigen.

Wir verwenden zwei verschiedene Arten von Batyline-Slingmaterial; Batyline ISO und Batyline EDEN. Batyline ISO ist ein 100% PVC-beschichtetes Polyestergergarn-Stoff. Batyline ISO Slings sind die FR-Variante (feuerbeständig), die die IMO-Anforderungen erfüllen. Batyline EDEN wird durch die Kombination von PVC-beschichtetem Polyester und unbeschichtetem, spinndüsengefärbten Acrylgarn, um dem Sling ein weiches, „stoffgleiches“ Gefühl zu verleihen. Batyline EDEN ist nicht in einer FR-Variante (feuerbeständig) erhältlich.

Reinigung

Slings können leicht mit einer Reinigungslösungsmittel aus 1:16 mildem Reinigungsmittel bis lauwarmes Wasser (weniger als 40 °C (100 °F)) gereinigt werden. Weichen Sie die Slings gründlich mit der Reinigungslösung ein und wischen Sie vorsichtig mit einem Schwamm oder einer Bürste mit weichen Borsten, um festsitzenden Schmutz zu entfernen. Einmal gereinigt, waschen Sie die Lösung mit kaltem Wasser und trocknen Sie sie dann mit einem Tuch ab oder lassen Sie sie an der Luft trocknen. Ein Hochdruckreiniger auf niedriger Stufe ist akzeptabel für die Verwendung auf Sling-Möbeln, aber vermeiden Sie jegliche Teakholzkomponente, da der hohe Druck die Oberfläche des Holzes erodieren kann. Es ist wichtig, alle Schaumspuren von dem Sling zu entfernen, da Schaumreste in den Lücken zwischen den Fasern Rückstände hinterlassen kann, welche evtl. Schmutz anziehen.