

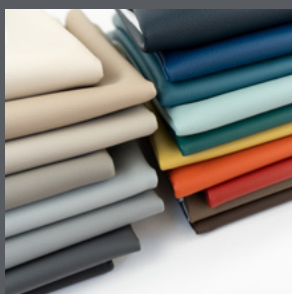


camira

Layer

Aus 100% Silikon (Obermaterial) und 100% Polyester-Strick (Trägergewebe), und 18 Farben

Super weiches silikon



camira

www.camirafabrics.com

Layer ist ein hochleistungsfähiges Textil – es besteht zu 100 Prozent aus Silikon und hat ein Trägergewebe aus gestricktem Polyester.

Der Stoff bereichert mit seiner lederähnlichen Optik und Haptik Räume im Gesundheitswesen und Gastgewerbe sowie in Arbeitsumgebungen. Layer ist superweich, außerordentlich haltbar, leicht zu reinigen und mit einer breiten Palette an gewebten Stoffen kombinierbar.

Mit seiner glatten und seidigen Oberfläche wurde Layer speziell für moderne und hochfrequentierte Umgebungen entworfen.

Einzigartige Zusammensetzung

Aus Sand hergestellt ist Silikon frei von zugesetzten Weichmachern, die für die menschliche Gesundheit schädlich sein können. Kieselsäure, Kohlenstoff, Sauerstoff und Wasserstoff bilden die chemischen Bestandteile von Silikon. Dabei ist Kieselsäure eine der am häufigsten vorkommenden Mineralien in der Erdkruste.

Layer hat im Vergleich zu Stoffen aus Polyurethan (PU) und Polyvinylchlorid (PVC) viele Vorteile und wird als umweltfreundlichere Alternative zu Plastik angesehen.

Von Natur aus flamm-, UV-, hitze- und wasserbeständig

Dank seiner Zusammensetzung aus Silikon verfügt Layer von Natur aus über verschiedene Leistungsmerkmale, ohne den Einsatz zusätzlicher Chemikalien.

Die Leistungsfähigkeit des ästhetisch hochwertigen Stoffes entspricht den Anforderungen öffentlicher Umgebungen. Er ist für den intensiven Gebrauch geeignet, erfüllt eine Vielzahl von Brandschutznormen und ist UV-, hitze- und wasserbeständig.

Farben für jeden Innenraum

In 18 Farben erhältlich, umfasst Layer mit seiner Palette erdige neutrale und mineralische graue Töne, dunkle Holzkohlefarben, kühle Blautöne sowie warme Rotbraun- und Goldvarianten.

Die Farbpalette und Textur des weichen und geschmeidigen Textils harmonieren mit vielen unserer gewebten Produkte, dazu gehören Sumi, Synergy, Yoredale und Mainline Flax.

Auf einen Blick

- **Aus 100 Prozent Silikon hergestellt mit einem Trägergewebe aus gestricktem Polyester**
- **Schwerentflammbar, ohne den Einsatz von Chemikalien**
- **UV-, hitze- und wasserbeständig**
- **Hygienisch und fördert nicht das Wachstum von Bakterien**
- **Kann ohne Qualitätsverluste mit Bleichmitteln und Alkohol gereinigt werden**
- **PFAS-frei**
- **Ungiftig, zerfällt nicht zu Mikroplastik, das in die Umwelt gelangen kann**
- **Ohne Weichmacher**
- **Recyclbar**
- **Bleibt bei niedrigen Temperaturen geschmeidig**