

Sitzbezugsstoffe für Bahnen Velours Wolle/Polyamid

Hauptmerkmale

Lantal gewebte Velours-Sitzbezugsstoffe für Bahnen weisen folgende Hauptvorteile auf:

- **Eine sehr lange Lebensdauer dank hoher Abriebfestigkeit (Zusammensetzung aus Wolle und synthetischen Fasern)**
- **Sehr guter Sitzkomfort dank hervorragender Feuchtigkeitsaufnahme**
- **Die hervorragende Florfestigkeit und Lichtbeständigkeit sorgen für eine dauerhaft schöne Optik**
- **Erfüllung aller relevanten Sicherheitsvorschriften für Bahnen**
- **Einfache Reinigung der Polsterteile**

Spezifikationen

Zusammensetzung

Lantal Velours Wolle/Polyamid setzt sich aus 85% Wolle und 15% Polyamid zusammen.

Einsatzmöglichkeiten

Sitzbezug, Schoner für Kopfstützen, Wandverkleidungen.

Sicherheit und Normen

Lantal Velours ist permanent flammhemmend und erfüllt die Brandnormen und Anforderungen der DIN 5510-2 und NF F 16-101.

Nach EN 45545-2, R21, wird HL 1-3 bzw. für die Wandverkleidung HL 1-2 nach EN 45545-2, R1 erfüllt. Dieses Ergebnis basiert auf orientierenden Prüfungen. Als Nachweis für das Brandverhalten nach EN 45545-2 muss der Original-Sitz-/Wand-aufbau geprüft werden.

Lantal produziert Velours Wolle/Polyamide Sitzbezugsstoffe halogenfrei.

Feuchtigkeitsaufnahme

Die einzelnen Bestandteile ergänzen sich und erhöhen den Sitzkomfort für das Wohlbefinden der Reisenden dank hohen Feuchtigkeitsaufnahme der Wolle wie auch der raschen Feuchtigkeitsableitung der synthetischen Fasern. Lantal Velours wurde speziell für Sitze in Bahnen entwickelt.

Designs und Farben

Das Sortiment von Lantal beinhaltet eine Auswahl von vordefinierten Designs und Farben. Auf Wunsch können kundenspezifische Designs und Farben entwickelt werden.

Abriebfestigkeit

Lantal Velours erfüllt alle europäischen Normen betreffend Abnutzung. Auch besonders exponierte Stellen wie Ecken und Kanten halten starker Beanspruchung stand.

Florfestigkeit

Die exponierte Oberseite von Velours nennt sich Florseite. Der visuelle Eindruck eines Sitzes wird zu einem grossen Teil von der Qualität dieser Nutzschicht bestimmt. Daher setzt Lantal eine zusätzliche Stützfaser mit grosser Elastizität ein, damit sich der Flor nach einer Beanspruchung wieder besser aufrichtet als herkömmliche Qualitäten.

Lichteinheit

Die Lichteinheit beeinflusst den optischen Eindruck eines Stoffes sehr stark. Gerade in Niederflurfahrzeugen mit ihren grossen Fenstern gelangt sehr viel Licht an die Sitze, was höhere Ansprüche an die Sitzbezüge stellt. Lantal Stoffe erreichen hervorragende Werte bezüglich Lichteinheit dank der Kombination eines optimierten Färbeprozesses und synthetischen Fasern.

Effiziente Reinigung

Lantal bietet den Kunden Beratung über die neusten Reinigungsanwendungen an. Folgende Qualitätsvorteile tragen zur Reduktion der Reinigungskosten bei:

Verminderte Anschmutzung

Der geschlossene Flor wie auch die atmungsaktive Rückseitenbeschichtung bilden eine Barriere gegen Schmutz und Staub. Diese verringert die Ansammlung von Schmutzpartikeln zwischen dem Sitzbezug und dem darunter liegenden Sitzpolster. Dies ermöglicht eine kürzere und gründlichere Reinigung des Stoffes.

Kürzere Trocknungszeiten

Es wird empfohlen, mit einem leistungsstarken Industriesauger regelmässig Schmutz und Staub von den Textilien zu entfernen. Bei Bedarf kann auch nass extrahiert werden. Einige Fasern aus Lantal Standardmischung nehmen kaum Feuchtigkeit auf und trocknen dadurch sehr schnell, was eine markante Reduktion der Standzeit von Fahrzeugen bei der Nassreinigung bewirkt.

Lebensdauer

Lantal Produkte haben eine besonders lange Lebensdauer und sehen auch nach längerer Gebrauchszeit immer noch neuwertig aus.

Konfektionierte Produkte

Lantal liefert die Sitzbezüge auf Anfrage fertig konfektioniert. Die Sitzbezüge werden passgenau nach Massangaben fertig konfektioniert und bereit für den Einsatz geliefert.

Lantal bietet zudem als weitere einsatzfertige Elemente Kopfschoner und Teppiche an.

Kontakt

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf und diskutieren Sie Ihre Bedürfnisse mit uns. Wir freuen uns darauf, Sie beratend zu unterstützen.