

Uni-Stoff mit grober Struktur VAN109 dunkelbraun



17,00 € *

* Preise exkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Marke: pemora
Bestell-Nr.: VAN109

Uni-Polsterstoff | Bezugsstoff VAN109-dunkelbraun mit Fleckschutz als Meterware bestellen antibakteriell atmungsaktiv Wasser- und Ölstoßend pflegefreundlich und hoher Gebrauchsnutzen

Der Uni-Möbelstoff VAN ist ein Flachgewebestoff mit ausdrucksvoller, lebendiger Struktur. Der Stoff zeichnet sich durch folgende besondere Eigenschaften aus: **Fleckschutz, antibakteriell, atmungsaktiv, Wasser- und Ölstoßend, pflegefreundlich und hoher Gebrauchsnutzen**. Der Möbelstoff ist vielseitig einsetzbar und erfüllt den Ökotex-Standard 100, entsprechend den Anforderungen der deutschen Gütergemeinschaft Möbel eV. **Somit ist er ein idealer Möbelstoff für den Objektbereich.**

Materialinformationen:

- Flachgewebe mit grober Struktur
- melierte, kräftige und lebendige Struktur
- **Fleckschutz, antibakteriell, atmungsaktiv, Wasser- und Ölstoßend, pflegefreundlich**
- **hoher Gebrauchsnutzen**
- Zusammensetzung: 100% Polyester (PES)
- Gewicht: 539 g/m²
- Scheuertouren: >73.000 (EN ISO 12957-2)
- Stoffbreite: 140 cm
- **optional:** schwer entflammbar nach: EN 1021 1+2; DIN 4102 B2 möglich.
- Aufpreis € 6,00 ab 20 Meter

Pflegehinweise zum Downloaden [Reinigungs- und Pflegehinweise.pdf](#)

- Entstandene Flecken sofort behandeln.
- Die Flüssigkeit abtupfen, nicht reiben. Nehmen Sie hierzu ein saugfähiges Tuch oder einen Schwamm.
- Drücken Sie das Tuch oder den Schwamm leicht auf, wobei Sie von außen nach innen vorgehen um den Fleck nicht zu vergrößern.
- Bei Fett und Öl verwenden Sie handelsübliche Reinigungsmittel auf Wasserbasis.
- Waschmittelrückstände sollten restlos entfernt werden.



Flüssigkeiten perlen auf diesem Stoff ab.

Wenn Sie sich für unsere Sitzmöbel mit diesem Bezug entscheiden, so ist dies mit **Aufpreis** möglich. Der oben angegebene Preis gilt für den Kauf von Meterware, wenn Sie mit diesem Stoff Ihre bereits vorhandenen Möbel beziehen möchten.

