

Datenblatt

Das Velours ist eine qualitativ hochwertige, heißsiegelfähige Flock-Folie auf Basis von Viskose- bzw. Polyamidfasern (Neonfarben), die durch eine weiche, samtartige Oberfläche und Farbbrillanz überzeugt. Velours ist für die Anwendung auf Baumwolle, Baumwolle / Polyester - Mischgeweben, hitzebeständige Natur- und Synthetikstoffen geeignet. Nylongewebe, sowie Gewebe mit wasserabweisender Imprägnierung oder mit Silikon behandelte Gewebe sind nicht geeignet. Die Velours Bügelbilder basieren auf ökologisch unbedenklichen Rohstoffen und sind frei von PVC und Weichmachern.

Wir empfehlen immer, eine Anwendungsprüfung (Aufbügeltest) an Originalmaterialien vorab durchzuführen.

Aufgrund der vielfältigen Einflüsse, die sich aus der Herstellung und Übertragung der Transferfolie, der Beschaffenheit der Materialien sowie den Wasch- und Reinigungsbedingungen ergeben, kann sich die Produkthaftung nur auf unverarbeitete Materialien beziehen.

Sicherheitsdatenblatt:

Im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt können keinerlei Gefahrstoffe entstehen oder freigesetzt werden.

Dieses Produkt ist kein Gefahrstoff im Sinne der aktuellen GefStoffV und der EU-Kriterien.

Die Pflicht zur Erstellung eines Sicherheitsdatenblatts entfällt somit.

Das Sicherheitsdatenblatt dient lediglich zur Erfüllung der Informationspflicht nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

Das Produkt ist weder ein Gefahrstoff im Sinne des Verkehrsrechts (Transportrechts), noch enthält es wassergefährdende Stoffe gemäß Wasserhaushaltsgesetz.

Der nach Entfall der Nutzung oder Verwendung entstandene Abfall ist in Abstimmung mit den örtlichen / nationalen Behörden zu entsorgen

Technische Daten

Transferfolie: Viskose (Standardfarben)
Polyamid (Neonfarben)

Klebstoff: Copolyester-Heißschmelzkleber

Dicke in [mm]: 0,500 bis 0,650 +/- 5 %

Liner: PET-Folie, selbstklebend

Waschtemperatur 60° C
Trocknerbeständig
Das Textil ist auf Links zu waschen



07.0.50430 HOHENSTEIN HTTI

Geprüft auf Schadstoffe
www.oeko-tex.com/standard100