



Exclusive Textile Wallcoverings

Technisches Datenblatt

Produktdaten

Beschreibung	Natürliche textile Stoffe auf Vliesträger
Design	Uni-Kettfäden oder Uni-Gewebe, Jacquard Gewebe
Material-Zusammensetzung	Kettfäden: aus 100% natürlicher Viskose oder Leinen Gewebe: aus Jute, Viskose, Leinen oder Seide (teilweise mit Polyester-Kette) Zusätze: Kleber und Farben sind wasserbasierend Träger: Vlies 120g/m ²
Maße	Breite ist 100 cm (gering abweichend bei Designs mit entsprechendem Rapport) Jede Länge möglich (Standard 50m auf Rolle)

Articles	Product	Material	Width [cm]	Weight [g/m ²]	HS Code
M2000 - M2199	Thread Flaming Coloured	100% Viscose	100	260	5905 0010
M2200 - M2299	Thread Chenille	100% Viscose	100	350	5905 0010
M2300 - M2399	Thread Shiny	100% Viscose	100	280	5905 0010
M2600 - M2699	Thread Plain Coloured	100% Viscose	100	260	5905 0010
M3000 - M3099	Thread Flaming	100% Viscose	100	250	5905 0010
M3100 - M3199	Thread Coarse	100% Viscose	100	260	5905 0010
M4040 - M4199	Crushed	65% Acetat / 35% Poly.	100	250	5905 0070
M4500 - M4599	Woven Shiny	100% Viscose	100	370	5905 0070
M4700 - M4749	Woven Jute	100% Jute	100	290-390	5905 0050
M4750 - M4799	Thread Jute	100% Jute	100	350	5905 0050
M5000 - M5299	Thread Linen	100 % Linen	100	330	5905 0010
M6000 - M6699	Jacquard Rayon	80% Rayon / 20% Poly.	97 - 100	300	5905 0070
M6700 - M6999	Jacquard-Woven	40% Ray&Vis. / 20% Poly.	97 - 100	300	5905 0070
M7100 - M7299	Jacquard Linen	80% Linen / 20% Poly.	97 - 100	300	5905 0070
M7719 - M7749	Woven Linen	70% Linen / 30% Poly.	100	280	5905 0070
M8000 - M8999	Jacquard Viscose	80% Viscose / 20% Poly.	95 - 100	320	5905 0070
M9100 - M9499	Jacquard Silk	80% Silk / 20% Polyester	97 - 100	280	5905 0070

Feuerklassifizierung

Brennbarkeit-EN13501	C / D – weitere Details siehe Zeugnis Brandverhalten
Qualmbildung	S1
Tropfenbildung	D0

Verarbeitung und Reinigung

Verarbeitung	Gemäß Desima Verarbeitungsanleitung. Diese wird jeder ausgelieferten Rolle beigelegt.
Reinigung	<p>Reinigung von Textiltapeten ist sehr anspruchsvoll und nur bedingt möglich.</p> <p>Entfernen Sie Flecken möglichst sofort nach dem Entstehen. Flecken, die eintrocknen, sind anschließend viel schwieriger zu entfernen.</p> <p>Trockene Flecken durch leichtes Abbürsten oder mit dem Staubsauger entfernen.</p> <p>Feuchte Flecken mit einem absorbierenden Tuch oder dem Staubsauger entfernen. Anschließend mit einem feuchten Tuch vorsichtig nachbehandeln.</p> <p>Der Gebrauch von einem feuchten Tuch bzw. reimen Wasser sollte ggf. vorher an einer unauffälligen Stelle getestet werden.</p> <p>Zu extreme Reinigung kann zu Verfärbung und auch zur Ablösung des Stoffs von dem Vliesträger führen.</p> <p>Wir verzichten bewusst auf den Einsatz von schmutzabweisenden Chemikalien, da diese in der Regel giftig sind und unter Umständen die natürliche Erscheinung unserer Textiltapeten beeinflussen.</p>

Symbole



Wasserbeständig bis zum Zeitpunkt der Verarbeitung

Frische Kleisterflecke können mit einem feuchten Schwamm abgetupft werden.



Waschbeständig

Leichte Verschmutzungen können mit einem feuchten Schwamm entfernt werden.



Hochwaschbeständig

Verschmutzungen, außer Ölen, Fetten usw., kann man mit leichter Seifenlauge und Schwamm entfernen.



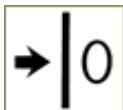
Ausreichend lichtbeständig



Befriedigend lichtbeständig

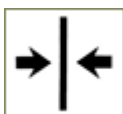


Gut lichtbeständig



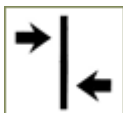
Ansatzfrei

Muster brauchen beim Kleben nicht beachtet zu werden.



Gerader Ansatz

Gleiche Muster in gleicher Höhe nebeneinanderkleben.



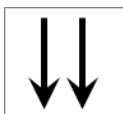
Versetzter Ansatz

Das Muster auf der nächsten Bahn jeweils um eine halbe Musterhöhe verschieben.



Gestürztes Kleben

Jede zweite Bahn auf den Kopf stellen.



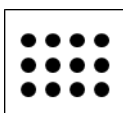
Gerades Kleben

Jede Bahn in gleicher Richtung anbringen.



Wand einkleistern

Nicht die Tapetenrückseite, sondern der Untergrund wird mit Kleister oder Kleber eingestrichen.



Diffusionsoffen

Die Tapete ist im gewissen Umfang wasserdampfdurchlässig.



Restlos trocken abziehbar

Die Tapete lässt sich beim Renovieren ohne Rückstand trocken von der Wand abziehen.