

Wallpaper 1300 - 180

Hergestellt aus 100% Vlies, mit einer Dicke von 180 g/m².
Wallpaper 1300-180 zeichnet sich durch ihr robustes, reißfestes Design aus.

Anwendung: Wandverkleidung und Dekoration. Tapete auftragen.

Material: 2-lagiges nassgelegtes Vlies.

Oberfläche: Matt.

Druckverfahren: Eco-Solvent, Solvent, UV, Latex.



Technische Zielwerte

Eigenschaft	Einheit	Wert	Prüfmethode
Grammatur	g/m ²	180	ISO 536
Mikrometer	µm	235	ISO 534
Helligkeit D65	%	87	ISO 2470
Opazität	%	94	ISO 2471
Nassstabilität QR (max.)	%	0.25	EN 12956:2001
Zugfestigkeit MR/QR	N/m	9250/5550	ISO 535
Dehnung MR/QR	%	5.5 / 11.5	ISO 1924-2

Zertifizierung

FSC®, C174435*, C-s1-d0 (fire retardancy).

*Nur die als solche gekennzeichneten Produkte sind FSC®-zertifiziert.

Druckverfahren

Druckseite	Kompatible Tinten
Außen	Eco-Solvent, Solvent, UV, Latex.
Innen	Nicht bedruckbar.

Verfügbare Größen

Rollenbreite (mm)	Rollenlänge (m)	Korn (cm)
1370, 1600, bis zu 2800	50 / 100 / 200 / 400	7,6 / 7,6 / 7,6 / 15,25

Informationen zur Palettenverpackung

Art der Verpackung	Rollenlänge (m)	Anzahl der Rollen pro Palette
Karton	50	24
Pyramide	100 / 200	15 / 10
TIDY	100 / 200 / 400	20 / 16 / 6

Endbearbeitung und Anwendung

Bevor Sie mit der Weiterverarbeitung fortfahren, planen Sie bitte eine ausreichende Trocknungszeit des Drucks ein (24 Stunden werden empfohlen), insbesondere beim Drucken mit Eco-Solvent- oder Solvent-Tinten. Ob beim Schneiden von Hand oder mit Schneidgeräten, es ist wichtig, dass die richtigen Schneidwerkzeuge verwendet werden und dass die Klingen scharf genug sind. Bitte beachten Sie, dass Vliestapeten in der Regel dicker sind als normale Tapeten, daher ist es wichtig, eine scharfe Klinge zu verwenden, um ein Zerreißen oder Zerkleinern des Papiers zu vermeiden.

Für das Aufkleben der **Wallpaper 1300-180** auf die Wand empfiehlt sich die Methode "Wand einkleistern". Weitere Informationen finden Sie im Abschnitt **Tipps & Tricks** weiter unten.

Tipps & Tricks

Wallpaper 1300-180 ist ein Vliesstoff. Daher wird empfohlen, den Leimkleister auf die Wand (nicht auf die Tapete) aufzutragen. Zweitens: Hängen Sie die Tapete sofort Ecke an Ecke auf. Für beste Ergebnisse ist es wichtig, einen Vliestapetenkleber zu verwenden, der speziell für Vliesstoffe entwickelt wurde. Unserer Erfahrung nach liefert Vliestapetenkleister aus Methylcellulose sehr gute Ergebnisse.

Allgemeine Informationen zur Lagerung

Es wird empfohlen, die Medien in der Originalverpackung zu lagern. In kühler (10°C-25°C) und trockener Umgebung (30%-60% der relativen Luftfeuchtigkeit). Vermeiden Sie die Lagerung von Medien in Bereichen, die extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, z. B. in der Nähe von Fenstern oder Türen. Eine hohe Luftfeuchtigkeit (mehr als 60 % der relativen Luftfeuchtigkeit) kann dazu führen, dass das Medium Feuchtigkeit aufnimmt, was sich auf die Druckqualität auswirken kann.

Wenn Sie vorhaben, längere Zeit nicht auf dem Medium zu drucken, wird immer empfohlen, es dem Drucker zu entnehmen. Die Lagerung unbenutzter Medien im Drucker kann dazu führen, dass er Feuchtigkeit aufnimmt, was sich auf die Druckqualität auswirken kann. Indem Sie das Medium entnehmen und in einer geeigneten Umgebung lagern, können Sie dazu beitragen, dass es seine Qualität beibehält und bei Bedarf einsatzbereit ist.

Druckinformationen

Es ist wichtig, angemessene Temperaturen und Luftfeuchtigkeit in Ihrer Druckumgebung aufrechtzuerhalten, um eine optimale Druckqualität zu gewährleisten. Ein Temperaturbereich von 18-24°C und ein Feuchtigkeitsbereich von 40-60% gelten als ideal für den Großformatdruck. Ein Temperaturbereich von 15-30°C und ein Feuchtigkeitsbereich von 30-70% gelten als kritisch und können möglicherweise die Druckqualität beeinträchtigen.

Verwenden Sie immer die richtigen Einstellungen für das Medium. Die besten Druckergebnisse werden erzielt, wenn ein spezielles Profil für das jeweilige Medium erstellt wird. Wenn Sie Hilfe benötigen oder Fragen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren.

Stellen Sie sicher, dass das Medium mit dem Drucker und dem Tintentyp kompatibel ist, der verwendet werden soll. Wählen Sie das entsprechende Medienprofil aus. Die Verwendung des richtigen Medienprofils ist unerlässlich, um eine optimale Druckqualität zu erzielen. Wenden Sie sich bei Bedarf an einen **GM Media**-Mitarbeiter, der Ihnen weiterhelfen kann.

Allgemeine Informationen zur Handhabung

Auspacken

Nehmen Sie das Medium vorsichtig aus der Originalverpackung und achten Sie darauf, dass die Ecken und Kanten nicht beschädigt werden. Halten Sie das Medium an den Rändern fest oder tragen Sie Handschuhe, um zu verhindern, dass Haut Öle auf die Oberfläche gelangen.

Prüfung

Untersuchen Sie das Medium auf Anzeichen von Beschädigungen oder Defekten. Dazu gehört auch die Überprüfung der Ecken, Kanten und Oberflächen des Mediums auf Risse, Brüche oder Kratzer. Wenn Schäden oder Defekte festgestellt werden, legen Sie das Medium nicht in den Drucker ein. Legen Sie die beschädigte Ware beiseite und benachrichtigen Sie unseren Kundendienst.

Transportieren/Verbringung

Wenn Sie das Medium zum Drucker transportieren, gehen Sie vorsichtig damit um, um Beschädigungen oder Verformungen zu vermeiden. Dazu gehört, dass das Medium nicht fallen gelassen oder gegen Oberflächen gestoßen wird.

Halten Sie das Medium an den Kanten oder Ecken, um ein Verschmieren oder Zerkratzen der Oberfläche zu vermeiden. Wenn das Medium zu groß ist, um es in der Hand zu tragen, verwenden Sie einen Wagen oder eine andere geeignete Ausrüstung, um es sicher zu transportieren. Bewahren Sie das Medium während des Transports in einer Schutzhülle oder -verpackung auf, um zu verhindern, dass sich Staub oder Schmutz auf der Oberfläche absetzt.