

Wallpaper 1300 Prepasted

Aus 100% Vlies und mit 180g/m² Stärke ist diese Tapete sehr stark, reißfest und langlebig durch das Nassvliesdesign. Beschichtet mit wasseraktiviertem Kleber.



- Anwendung:** Wandverkleidung und Dekoration. Tapetenanwendung.
- Material:** 2-lagiges Nassvlies, beschichtet mit wasseraktiviertem Kleber.
- Oberfläche:** Matt.
- Druckverfahren:** Eco-Solvent, Solvent UV, Latex.

Technische Zielwerte

Eigenschaften	Einheit	Wert	Prüfmethode
Grammatur: Papier / Kleber	g/m ²	180 / 20	ISO 536
Mikrometer: Papier / Kleber	µm	235 / 15	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

Rollenbreiten (mm)	Rollenlänge (m)	Kern (cm)
1370	50	7,6

Informationen zur Palettenverpackung

Art der Verpackung	Rollenlänge (m)	Anzahl der Rollen pro Palette
Karton	50	24
Pyramide	N/A	N/A
TIDY	N/A	N/A

Informationen zur Endbearbeitung und Handhabung

Bevor Sie mit der Endbearbeitung fortfahren, planen Sie bitte genügend Trocknungszeit des Drucks ein (empfohlen werden 24 Stunden), insbesondere beim Drucken mit Eco-Solvent- oder Solvent-Tinten.

Sowohl beim Schneiden von Hand als auch 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.

Das Aufkleben der **Wallpaper 1300 Prepaste** auf die Wand ist einfach: Aktivieren Sie den beschichteten Kleber des Papiers, sprühen Sie das Wasser auf die Wand (sprühen Sie kein Wasser auf das Papier) und hängen Sie die Tapete auf.

Tipps & Tricks

Achten Sie darauf, dass genügend Wasser auf die Linien und Ecken des aufgehängten Tapetenstücks gesprüht wird. Tapeten kleben nicht sofort dauerhaft. Sie haben genügend Zeit, die Klebetapete in die gewünschte Stelle zu korrigieren. Fixieren Sie dann die Tapete, indem Sie sie mit dem Schwamm abwischen. Die überschüssige Menge Wasser wird auf diese Weise ebenfalls entfernt. Bei anderen Tapeten gehen Sie bitte genauso vor.

Wallpaper 1300 Prepaste kann bei Bedarf entfernt werden, ohne die Wand zu beschädigen.

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.