

Textile Floor 1100 - 1000

Textile Floor 1100 - 1000 besteht aus einer Kombination aus Polyester und TPR, wodurch er perfekt flexibel und strapazierfähig für Boden Anwendungen ist.

- Anwendung:** Bodenbelagsgrafiken, Teppiche.
- Material:** Oberflächenmaterial: Polyester.
Rückseite: TPR.
- Oberfläche:** Matt.
- Druckverfahren:** DyeSub Transfer, DyeSub Direct.



Technische Zielwerte

Eigenschaften	Einheiten	Werte	Prüfverfahren
Grammatur	g/m ²	1000	ISO 3801
Mikrometer	mm	2.8	ISO 534
Betriebstemperatur	°C	-30 - +80	N/A
Schneidemethode	N/A	Cold	N/A

Zertifizierungen

DIN 4102-1-B1.

Druckverfahren

Druckseite	Kompatible Tinten
Außen	Nicht druckbar.
Innen	DyeSub Direct, DyeSub Transfer.

Verfügbare Größen

Rollenbreiten (mm)	Rollenlänge (m)	Kern (cm)
Bis zu 3100	30	7,6

Informationen zur Palettenverpackung

Verpackungsart	Rollenlänge (m)	Rollenanzahl pro Palette
TIDY	30	12
Pyramide	30	10
Box	N/A	N/A

Informationen zu Verarbeitung und Handhabung

Textile Floor 1100-1000 ist aufgrund seines geringen Gewichts leicht zu verarbeiten. Es wird die Kalt-Schneidetechnik empfohlen. Bei der Verwendung der Kalt-Schneidetechnik ist es wichtig, dass die richtigen Schneidwerkzeuge verwendet werden und die Klingen scharf genug sind.

Wenn das Schneiden mit einem CNC-Schneidegerät durchgeführt wird, wenden Sie sich bitte an den Hersteller der Anlage, um das richtige Schneidwerkzeug und Schneidprofil zu erhalten.

Allgemeine Informationen zur Lagerung

Die Aufbewahrung der Medien in der Originalverpackung wird empfohlen. In einer kühlen (10 °C bis 25 °C) und trockenen Umgebung (30 % bis 60 % relative Luftfeuchtigkeit). Vermeiden Sie die Aufbewahrung der Medien in Bereichen, die extremen Temperaturschwankungen ausgesetzt sind, wie z. B. in der Nähe von Fenstern oder Türen. Hohe Luftfeuchtigkeit (mehr als 60 % relative Luftfeuchtigkeit) kann dazu führen, dass die Medien Feuchtigkeit aufnehmen, was sich auf die Druckqualität auswirken kann.

Wenn Sie vorhaben, über einen längeren Zeitraum nicht auf dem Medium zu drucken, empfiehlt es sich, es aus dem Drucker zu entnehmen. Wenn Sie unbenutzte Medien im Drucker aufbewahren, können diese Feuchtigkeit aufnehmen, was sich auf die Qualität des Drucks auswirken kann. Indem Sie das Medium entnehmen und in einer geeigneten Umgebung aufbewahren, können Sie dazu beitragen, dass es seine Qualität behält und bei Bedarf einsatzbereit ist.

Druckinformationen

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

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

Vergewissern Sie sich, dass das Medium mit dem Drucker und dem zu verwendenden Tintentyp kompatibel ist. Wählen Sie das geeignete Medienprofil aus. Die Verwendung des richtigen Medienprofils ist für eine optimale Druckqualität unerlässlich. Wenden Sie sich bei Bedarf bitte an einen **GM Media**-Mitarbeiter, der Ihnen gerne weiterhilft.

Allgemeine Handhabungshinweise

Auspacken

Nehmen Sie das Medium vorsichtig aus der Originalverpackung und achten Sie dabei darauf, die Kanten und Ecken nicht zu beschädigen. Halten Sie das Medium an den Kanten fest oder tragen Sie Handschuhe, um zu verhindern, dass Hautfett auf die Oberfläche gelangt.

Inspektion

Überprüfen Sie das Medium auf Anzeichen von Beschädigungen oder Defekten. Dazu gehört die Überprüfung der Kanten, Ecken und Oberflächen des Mediums auf Risse, Einrisse oder Kratzer. Wenn Sie Beschädigungen oder Defekte feststellen, legen Sie das Medium nicht in den Drucker ein. Legen Sie es stattdessen beiseite und benachrichtigen Sie das zuständige Personal.

Transportieren/Tragen

Behandeln Sie die Medien beim Transport zum Drucker mit Sorgfalt, um Beschädigungen oder Verformungen zu vermeiden. Dazu gehört auch, dass Sie die Medien nicht fallen lassen oder gegen

Oberflächen stoßen. Halten Sie die Medien an den Kanten oder Ecken fest, um Verschmutzungen oder Kratzer auf der Oberfläche zu vermeiden. Wenn die Medien zu groß sind, um sie von Hand zu transportieren, verwenden Sie einen Wagen oder ein anderes geeignetes Gerät, um sie sicher zu transportieren. Bewahren Sie die Medien während des Transports in einer Schutzhülle oder Verpackung auf, um zu verhindern, dass sich Staub oder Schmutz auf der Oberfläche ablagern.