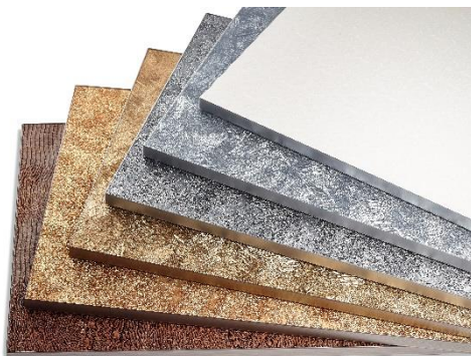


Technisches Datenblatt Vetrotec Premium

Produktbeschreibung:

VetroTec ist ein thermoplastisches, formloses Material. Es ist ein durch uns entwickeltes und patentiertes Produkt welches sich durch seine kristallklare OTransparenz und einer hochglänzenden Oberfläche auszeichnet. Jedes damit beschichtete Produkt überzeugt mit einem stylischen Design und hoher Qualität.



TECHNISCHE DATEN

Produkt:	Verbundplatte aus MDF Träger oder dünnem Glaslaminat (2 mm Stärke). In Unicolor oder dekoriert erhältlich.
Vorderseite:	Glaslaminat Vetrotec Premium (2 mm Stärke)
Rückseite:	Verbundplatte: weißes HPL mit aufgerauter Oberfläche in ca. 1,8 mm – 2 mm als technischer Gegenzug. Dünnnes Vetrotec Laminat in 2 mm: weiße Basisfolie in PVC im Falle einer dekorativen Oberfläche. Lackierte Rückseite im Falle eines Uni-Dekors.
Format:	3050 x 1020 mm Platte / Standard-Laminat
Stärken:	20 mm Verbundplatte MDF (Stärkeltoleranz: +/- 0,3 mm) 2 mm Vetrotec Laminat ohne Trägerplatte (Stärkeltoleranz: - 0,1 / + 0,5 mm. Es wird eine variable Toleranz berücksichtigt, welche durch die Stärke des Dekors bedingt ist.)
Eigenschaften:	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sehr hohe Brillanz dank einer Schicht UV-beständigem und abriebfestem Lack auf der Vorderseite des Laminates (Brillanz 92 / Abriebfestigkeit 6N) ▪ Resistent gegen allgemein typische Haushaltsreinigungsmittel ▪ Hohe Kompressionsbeständigkeit ▪ Standardfarben: weiß / Magnolie / Schwarz / Anthrazit / Rot



Farben:

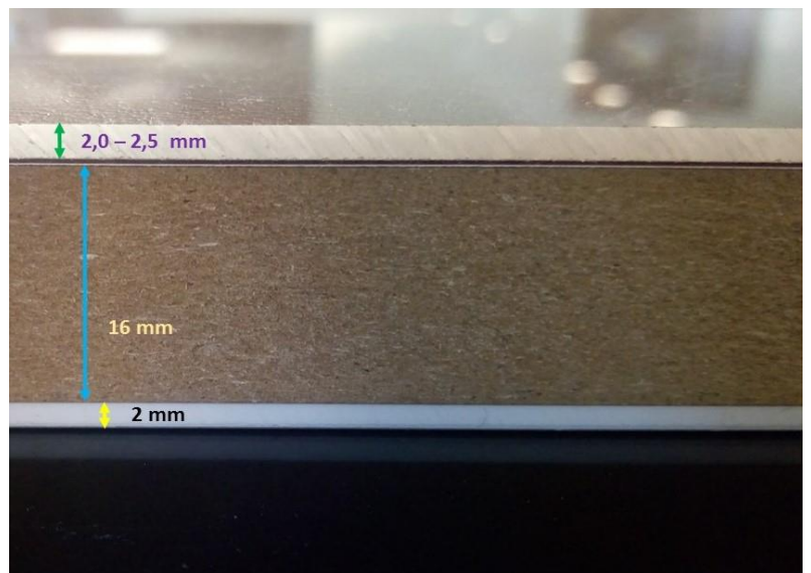
- Standard Farben: Weiß / Magnolie / Schwarz / Anthrazit / Rot
- Dekore:
D008 Piuma bianco, M031 Spazzolato Argento, M032 Avantgarde Gold, C213 Cacao pelle, S004 Oxided White und viele mehr.

Anwendungsbereich:

- Innenausbau / Möbelbau: Küche, Bad, Wohnbereich und Schlafzimmer
- Ladenbau und Messebau
- Dekorativbereich und Innenwandausbau

Bearbeitungsmöglichkeiten:

- Problemloses Bohren, Kleben, Sägen, Fräsen und Schrauben



Letzte Aktualisierung: 07.2019/MA
Otto Vertrieb GmbH & Co. KG – Bunsenstr. 23 – 32052 Herford
Für weitere Informationen: www.otto-vertrieb.de

Disclaimer: the information contained in this data sheet is intended as a suggestion for optimum description and use of product. No responsibility is assumed for production results.