

Scheda tecnica Vetrotec

Pannelli acrilici composti o lastre sottili da 2 mm

Descrizione del prodotto:

VetroTec è un materiale termoplastico amorfo, da noi sviluppato e brevettato, di trasparenza cristallina e una superficie di grande lucentezza e conferisce ai mobili con esso prodotti un design ricco di stile e un'alta qualità.



DATI TECNICI

Prodotto:	Pannello composito con supporto in MDF o laminato acrilico sottile da 2 mm unicolore o decorato che riproduce l'effetto del vetro.
Fronte:	Laminato effetto vetro Vetrotec di spessore 2 mm
Retro:	Pannello composito: laminato di spessore 2 mm in polimetilmetacrilato (PMMA) bianco a bilanciamento del Vetrotec.

Lastra da 2 mm: pellicola bianca base in pvc a protezione del decorativo nel caso del Vetrotec decorato, retro laccato nel caso delle versioni unicolore.

Dimensioni: 3050 x 1020 mm pannello/lastra standard

Spessori: 20 mm per il pannello composito MDF (tolleranza spessore: +/- 0,3 mm)

2 mm per la lastra Vetrotec senza supporto (tolleranza spessore: - 0,1 / + 0,5 mm. Va considerata una tolleranza variabile dettata dai diversi spessori dei decorativi applicati)

Caratteristiche:	<ul style="list-style-type: none">▪ Elevatissima brillantezza grazie allo strato di vernice resistente ai raggi UV e all'abrasione applicato sul lato superiore del laminato effetto vetro (brillantezza 92 gloss/resistenza all'abrasione 6N)▪ Superficie resistente ai comuni detergenti d'uso domestico▪ Elevata resistenza alla compressione
-------------------------	--



Colori:

- Colori standard: bianco / magnolia / nero / grigio antracite / rosso
- Decorativi:
D008 Piuma bianco, M031 Spazzolato Argento, M032 Avantgarde Gold, C213 Cacao pelle, S005 Oxided White e molti altri.

Campi

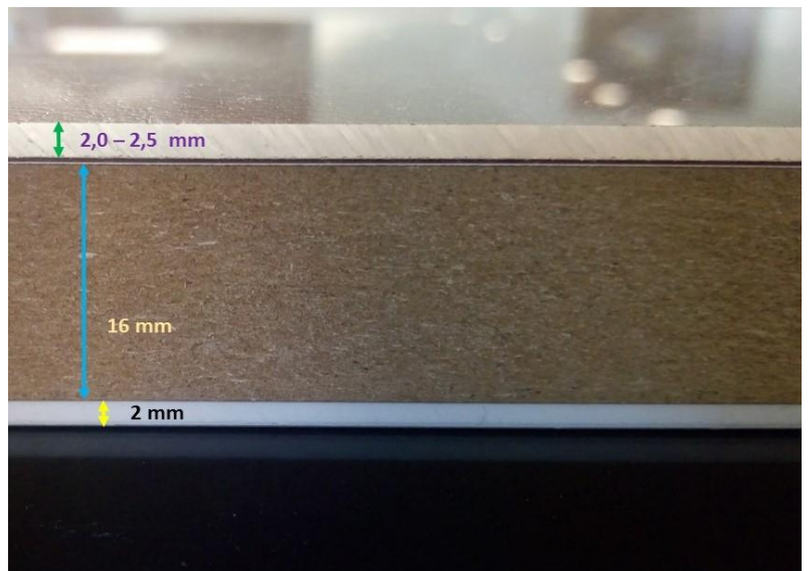
Arredamento (mobili) per cucina, bagni, soggiorni e camere da letto

d'applicazione:

- Arredonegozi e stand fieristici
- Decorazione di pareti e di interni

Possibili lavorazioni:

- È possibile praticare fori, incollare, segare, fresare il pannello e inserire viti nello stesso senza problemi

Struttura pannello composito VetroTec:

Ultimo aggiornamento: 10.2018/AR
Otto Vertrieb GmbH & Co. KG – Bunsenstr. 23 – 32052 Herford - Germania
Per maggiori informazioni visitate il nostro sito www.otto-vertrieb.de

Esclusione di responsabilità: le informazioni contenute in questa scheda tecnica sono solo un suggerimento per l'uso ideale del prodotto. Si declina ogni responsabilità riguardo ai risultati di utilizzo del prodotto.