

I BORDI IN MELAMINA DI OSTERMANN

Descrizione del prodotto

I bordi melaminici di OSTERMANN sono bordi monostrato forniti in rotolo con finitura di superficie. La base è una carta decorativa impregnata con resine speciali (in tinta unita o stampata con decori in legno o fantasie).

Formati disponibili

Questi bordi sono disponibili nelle larghezze standard di 16, 20, 23, 25, 33, 43, 55 e 77 mm o sotto forma di bobine madri intere (larghezza 315 mm) sezionabili in tutte le larghezze desiderate. I bordi melaminici sono disponibili negli spessori 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8 o 0,9 mm, a seconda del tipo. La lunghezza del rotolo è di 150 m.

Ambito di applicazione

I bordi in melamina di OSTERMANN vengono solitamente utilizzati per bordare le parti dritte di materiali a base di legno per realizzare mobili da interno.

Finiture

I bordi in melamina di OSTERMANN sono disponibili in tante finiture diverse:

- liscio
- miniperl
- poro frassino
- lucido
- extralucido
- poro legno
- struttura legno
- con strato in alluminio

Lato posteriore

Sul retro, i bordi in melamina di OSTERMANN sono levigati. Tutti i bordi melaminici possono essere precollati con uno strato di colla termofusibile EVA.

Lavorazione

Fondamentalmente i bordi in melamina forniti da OSTERMANN possono essere lavorati con qualsiasi bordatrice e tramite tutte le più comuni tecnologie adesive (EVA, PO e PU).

I bordi in melamina rivestiti con uno strato di colla termofusibile EVA possono essere applicati con l'aiuto di una pistola ad aria calda o di un ferro da stiro. Si prega di osservare le specifiche del fornitore della macchina e della colla.

La temperatura di lavorazione non deve scendere sotto i 20 °C.

Caratteristiche del materiale

Proprietà	Valore	Norma
Resistenza agli agenti chimici	1B-1D	DIN 68861/1
Resistenza all'abrasione	≥ 2 E	DIN 68861/2
Resistenza ai graffi	≥ 4 E-F	DIN 68861/4
Stabilità alla luce	\geq Livello 6	DIN EN ISO 105-B02

I bordi in melamina sono privi di alogeni e IPA.

Condizioni di stoccaggio

6 mesi, in ambienti freschi e asciutti (a circa 20 °C, 55-65% di umidità)

Le informazioni contenute nella scheda tecnica non sono vincolanti e non rappresentano una garanzia delle proprietà descritte. A causa dell'ampia varietà dei materiali utilizzati e dei numerosi parametri di lavorazione, è importante assicurarsi che il prodotto sia effettivamente adatto all'uso previsto effettuando dei test appropriati prima della lavorazione per verificarne il metodo e la portata. Sulla base di accordi individuali, tutti i parametri del prodotto possono discostarsi da questa scheda tecnica.