

OBRZEŻA MELAMINOWE OSTERMANN

Opis produktu

Obrzeża melaminowe OSTERMANN to jednowarstwowe taśmy obrzeżowe bez końca z rolki o powierzchni wykończeniowej. Podstawą jest papier dekoracyjny impregnowany specjalnymi żywicami (w jednolitych kolorach lub z nadrukiem dekorów drewnianych i fantazyjnych).

Formy dostawy

Dostępne w standardowych szerokościach 16, 20, 23, 25, 33, 43, 55 i 77 mm, całe rolki (szerokość 315 mm) mogą być cięte i dostarczane w żądanych szerokościach. Grubość obrzeży wynosi 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8 lub 0,9 mm, w zależności od typu. Długość rolki wynosi 150 m.

Zakres stosowania

Obrzeża melaminowe OSTERMANN są stosowane jako proste obrzeża do powłok wąskich powierzchni materiałów drewnopochodnych do mebli w przestrzeni mieszkalnej i roboczej.

Oberflächen

OSTERMANN może dostarczyć obrzeża melaminowe o wielu różnych powierzchniach:

- Gładkie
- Miniperl
- Jesion porowaty
- Błyszczące
- Wysoki połysk
- Pory drewna
- Struktura drewna
- Z powłoką aluminiową

Strona odwrotna

Obrzeża melaminowe OSTERMANN są szlifowane na tylnej stronie lub powlekane klejem topliwym EVA. Wszystkie obrzeża melaminowe mogą być dodatkowo powlekane klejem topliwym EVA.

Obróbka

Obrzeża melaminowe dostarczane przez firmę OSTERMANN mogą być zasadniczo obrabiane na wszystkich okleiniarkach przy użyciu wszystkich znanych technologii klejenia (EVA, PO i PUR).

Obrzeża melaminowe powlekane od tyłu klejem topliwym EVA można obrabiać za pomocą opalarki lub żelazka.

Proszę wziąć pod uwagę dane techniczne dostawców maszyny i kleju. Temperatura obróbki nie powinna spaść poniżej 20 °C.

Właściwości materiału

Właściwość	Wartość	Norm
odporność chemiczna	1B-1D	DIN 68861/1
odporność na ścieranie	≥ 2 E	DIN 68861/2
odporność na zadrapanie	≥ 4 E-F	DIN 68861/4
odporność na światło	\geq stopień 6	DIN EN ISO 105-B02

Obrzeża melaminowe są wolne od fluorowców i wielopierścieniowych węglowodorów aromatycznych.

Warunki przechowywania

6 miesięcy, w chłodnych i suchych pomieszczeniach (ok. 20 °C, 55-65 % wilgotności).

Dane w arkuszu nie są zobowiązujące i nie posiadają żadnej gwarancji właściwości. Ze względu na różnorodność materiałów i parametrów przetwarzania przed obróbką konieczne jest wyjaśnienie czy produkt nadaje się do zamierzonego zastosowania, poprzez odpowiednie testy pod względem zakresu i metodologii. Wszystkie parametry produktów mogą się różnić od arkusza z powodu indywidualnych ustaleń.