

OSTERMANN MELAMINSKI ROBNI TRAKOVI

Opis izdelka

Melaminski robni trakovi OSTERMANN so neskončni enoslojni robni trakovi iz zvitka z zaključno površino. Osnova je dekorativni papir, impregniran s posebnimi smolami (enobarven ali potiskani z lesnimi in fantazijskimi dekorji).

Dostavne oblike

Serijsko na voljo v širinah 16, 20, 23, 25, 33, 43, 55 in 77 mm, celotne zvitke (širine 315 mm) lahko razrežemo in dostavimo v zelenih širinah. Debelina robnih trakov je 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8 ali 0,9 mm, odvisno od vrste. Dolžina zvitka je 150 m.

Področje uporabe

Melaminski robni trakovi OSTERMANN se uporabljajo kot ravni robni trakovi za prevleke ozkih površinskih lesenih materialov za pohištvo v bivalnih in delovnih prostorih.

Površine

Melaminski robni trakovi podjetja OSTERMANN so na voljo z različnimi površinami:

- Gladka
- Mini biserna
- Pore jesenovine
- Sijoče
- Visoki sijaj
- Lesne pore
- Struktura lesa
- Z aluminijastim slojem

Hrbtina stran

Melaminski robni trakovi OSTERMANN so na hrbtne strani brušeni ali prevlečeni s talilnim lepilom EVA. Vse melaminske robne trakove je mogoče naknadno premazati s talilnim lepilom EVA.

Obdelava

Melaminske robne trakove, ki jih dobavlja OSTERMANN, je načeloma mogoče obdelati na vseh strojih za lepljenje robnih trakov z vsemi običajnimi lepilnimi tehnologijami (EVA, PO in PUR).

Melaminske robne trakove, ki so na zadnji strani prevlečeni s talilnim lepilom EVA, je mogoče obdelati s fenom za vroči zrak ali likalnikom.

Prosimo, upoštevajte podatke dobaviteljev strojev in lepil. Temperatura obdelave ne sme pasti pod 20 °C.

Lastnosti materiala

Lastnosti	Vrednost	Norm
Kemična odpornost	1B-1D	DIN 68861/1
Abrazija	≥ 2 E	DIN 68861/2
Praskanje	≥ 4 E-F	DIN 68861/4
Obstojnost obarvanja na svetlobo	$> = 6$. stopnja	DIN EN ISO 105-B02

Melaminski robni trakovi ne vsebujejo halogenov in policikličnih aromatskih ogljikovodikov.

Pogoji skladiščenja

6 mesecev, v hladnih in suhih prostorih (približno 20 °C, 55-65 % vlažnosti)

Podatki v podatkovnem listu so neobvezujoči in ne predstavljajo jamstva za kakršne koli lastnosti. Zaradi raznolikosti surovin in parametrov obdelave, je treba pred obdelavo s preizkusi obvezno preveriti, ali je izdelek, glede na obseg in metodologijo, primeren za predvidene namene uporabe. Vsi parametri izdelka lahko zaradi individualnih dogovorov odstopajo od tega podatkovnega lista.