

# MELAMINSKE KANT TRAKE KOMPANIJE OSTERMANN

## Opis proizvoda

Melaminske kant trake kompanije OSTERMANN su neprekidne jednoslojne kant trake u rolni sa površinom. Osnova je dekorativni papir impregniran specijalnim smolama (jednobojan ili sa drvenim i fantazijskim print dekorima).

## Oblici isporuke

Standardno su dostupne u širinama od 16, 20, 23, 25, 33, 43, 55 i 77 mm, cele rolne (širine 315 mm) se mogu iseći i isporučiti u prilagođenim širinama. Debljina kant traka je 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8 ili 0,9 mm, u zavisnosti od vrste. Dužina rolne je 150 m.

## Oblast primene

Melaminske kant trake kompanije OSTERMANN se koriste kao ravne kant trake za pokrivanje uskih površina materijala na bazi drveta za nameštaj u dnevnim i radnim prostorima.

## Površine

Melaminske kant trake kompanije OSTERMANN su dostupne u mnogo različitih površina:

- glatka
- mini perle
- pepeo pore
- sjaj
- visoki sjaj
- drvene pore
- tekstura drveta
- sa aluminijumskim slojem

## Poleđina

Melaminske kant trake kompanije OSTERMANN su brušene na poleđini ili premazane EVA topivim lepkom. Sve melaminske kant trake mogu se naknadno premazati EVA topivim lepkom.

## Obrada

Melaminske kant trake koje isporučuje kompanija OSTERMANN mogu se obraditi na svim mašinama za lepljenje kant traka sa svim uobičajenim tehnologijama lepljenja (EVA, PO i PUR).

Melaminske kant trake obložene EVA topivim lepkom mogu se obraditi pištoljem za vrući vazduh ili plegom.

Obratite pažnju na uputstva dobavljača mašina i lepka. Temperatura obrade ne bi trebalo da padne ispod 20 °C.

## Svojstva materijala

Svojstvo	Vrednost	Standard
hemijska otpornost	1B-1D	DIN 68861/1
Otpornost na habanje	>= 2 E	DIN 68861/2
Otpornost na grebanje	>= 4 E-F	DIN 68861/4
Postojanost na svetlosti	>= Nivo 6	DIN EN ISO 105-B02
Melaminske kant trake ne sadrže halogene i PAU.		

## Uslovi skladištenja

6 meseci, u hladnim i suvim prostorijama (pribl. 20 °C, 55-65 % vlažnost vazduha)

Informacije u tehničkom listu su neobavezujuće i ne predstavljaju garanciju za svojstva proizvoda. Zbog raznovrsnosti materijala i parametara obrade, neophodno je da se pre obrade izvrše odgovarajući testovi kako bi se utvrdilo da li je proizvod pogodan za predviđenu upotrebu. Parametri proizvoda mogu da odstupaju od ovog lista sa podacima zbog pojedinačnih ugovora.