

# FURNIRSKE KANT TRAKE KOMPANIJE OSTERMANN

## Furnirske kant trake kompanije OSTERMANN

Furnirske kant trake impresioniraju kako svojim prirodnim izgledom, tako i veoma posebnim osećajem. Kao specijalizovana kompanija, Ostermann nudi tanke, debele i poprečne furnirske kant trake od mnogih vrsta drveta i sa različitim visokokvalitetnim površinama. Posebne površinske površine uključuju, između ostalog, furnirske kant trake u izgledu napuklog, crvljivog, rebrastog i rezanog drveta.

## Primene / oblasti upotrebe

Furnirske kant trake kompanije OSTERMANN se koriste za ivice rezanih kant trak komercijalno dostupnih ploča za nameštaj na bazi drveta i unutrašnju dekoraciju.

## Svojstva proizvoda

### Materijal

Drvo je prirodan materijal, pa se uvek moraju uzeti u obzir njegova prirodna svojstva, odstupanja i karakteristike. Posebno se moraju uzeti u obzir njegova biološka, fizička i hemijska svojstva. Furnirske kant trake mogu sadržati sve prirodne karakteristike tipične za vrstu drveta, kao što su sitni čvorici, blagi odsjaj, male razlike u boji itd. Međutim, nema očiglednih nedostataka.

### Proizvodnja

Naše furnirske kant trake se proizvode od višeslojnih furnirske listova za deblji furnir i od jednoslojnih furnirske listova za tanki furnir, sa klinastim spojevima na rolni.

## Tehnički podaci debelih furnira

### Debljina kant trake debelog furnira

Debljina [mm]	Tolerancija [mm]
pribl. 0,8 - 3,0	+0,20 / -0,20

### Širina kant trake debelog furnira

Širina [mm]	Tolerancija [mm]
20 - 55 (druge širine na zahtev)	+0,50 / -0,50

Višeslojno lepljenje:

PVAc disperzionalni lepak (polivinil acetat) ili smeša urea-PVAc

Dužina rolne:

pribl. 50m

Površina:

Pogodna za farbanje, brušena granulacijom 180

Poleđina:

Prajmer (disperzionalni sistem na bazi polimera).

Za poboljšanje veze između lepka i drveta.

Sprečava da komponente

drveta dođu do površine, što u određenim slučajevima može delovati kao sredstvo protiv lepljenja.

## Tehnički podaci tankih furnira

Debljina kant trake tankog furnira

Debljina [mm]	Tolerancija [mm]
pribl. 0,50	+0,10 / -0,10

Širina kant trake tankog furnira

Širina [mm]	Tolerancija [mm]
16 - 55 (druge širine na zahtev)	+0,50 / -0,50

Dužina rolne: pribl. 50m, pribl. 150m

Površina: Pogodna za farbanje, brušena granulacijom 180

Poleđina: Laminirani ili s premazom od topivog lepka sa EVA lepkom na bazi etilen vinil acetata,  
Količina nanošenja 180-200 gr/m<sup>2</sup>

## Skladištenje

Rolne kant trake uvek treba skladištiti horizontalno sa kontaktom celom površinom. Idealna klima za skladištenje je temperatura vazduha od 20 °C i relativna vlažnost vazduha između 50% i 60%. Ovo rezultira sadržajem vlage u drvetu od ~10%. Ne izlažite UV zračenju (sunčanoj svetlosti), jer to može dovesti do promene boje na furniru. Zaštitite od prljavštine kao što su lepkovi, masti, ulja itd. jer mogu oštetiti površinu površine.

## Obrada

Furnirske kant trake se mogu obraditi standardnim mašinama za lepljenje kant traka sa topivim ili disperzionim lepkovima. Obavezno pratite uputstva za obradu proizvođača vaše mašine i uputstva proizvođača lepka!

U zavisnosti od vrste/vlažnosti drveta, mogući su različiti unutrašnji/spoljašnji prečnici tokom obrade. Debljina [mm] × 25 važi kao smernica.

## Životna sredina/održivost

Sve korišćene sirovine su bez formaldehida i sa malo rastvarača ili bez njih. Naše furnirske kant trake ispunjavaju zahteve klase emisije E05.

Održivost i odgovorno korišćenje resursa igraju važnu ulogu u svim oblastima poslovanja naše kompanije. Dobar kvalitet obezbeđuje dobru obradu i dug životni vek proizvoda. Time se čuvaju i prirodni resursi. Poštujemo važnost drveta kao prirodnog materijala za ljude i prirodu.

Posvećeni smo odgovornom korišćenju prirodnih resursa. Zbog toga radimo sa sertifikovanim proizvođačima.

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.