

OSTERMANN MELAMINKANTLISTER

Produktbeskrivning

OSTERMANN Melaminkantlister är ändlösa enskiktlistor på rulle med färdig ytfinish. Basen är ett dekorpapper överdraget med specialharts (uni-färger eller trädekor eller fantasifulla mönster).

Leveranssätt

Finns som standard i bredderna 16, 20, 23, 25, 33, 43, 55 och 77 mm, hela längder (bredd 315 mm) kan kapas till önskad bredd före leverans. Kantlisterna har en tjocklek på 0,3, 0,4, 0,5, 0,6, 0,8 eller 0,9 mm beroende på typ. Rullarnas längd är 150 m.

Användningsområde

OSTERMANN Melaminkantlister används som raka kantlister för att täcka smala träytor på möbler till bostäder och kontor.

Ytskikt

Melaminkantlister från OSTERMANN finns med många olika ytskikt:

- Slät
- Minipärl
- Askporer
- Glänsande
- Högglänsande
- Träporer
- Trästruktur
- Med aluminiumbeläggning

Baksida

OSTERMANN Melaminkantlister är slipade eller behandlade med EVA-smältlim på baksidan. Alla melaminkantlister kan behandlas med EVA-smältlim.

Bearbetning

Melaminkantlister från OSTERMANN kan normalt bearbetas med alla kantlistningsmaskiner och med alla vanliga limningstekniker (EVA, PO och PUR).

Varianter med EVA-smältlim på baksidan kan bearbetas med en varmluftspistol eller ett strykjärn.

Följ anvisningarna från maskin- eller limleverantören. Bearbetningstemperaturen får inte underskrida 20 °C.

Materiallegenskaper

Egenskap	Värde	Standard
Kemisk beständighet	1B-1D	DIN 68861/1
Nötningsmotstånd	≥ 2 E	DIN 68861/2
Reptålighet	≥ 4 E-F	DIN 68861/4
Ljusäkthet	\geq nivå 6	DIN EN ISO 105-B02
Melaminkantlister är fria från halogener och PAH.		

Lagring

6 månader, i svala och torra utrymmen (ca 20 °C, 55-65 % luftfuktighet)

Uppgifterna i databladet är inte bindande och utgör ingen garanti för några egenskaper. På grund av mångfalden av material och bearbetningsparametrar ska man före bearbetning kontrollera att produkten passar för användningsområdet genom lämpliga tester i lämplig omfattning. Samtliga produktparametrar kan avvika från detta datablad till följd av individuella överenskommelser.