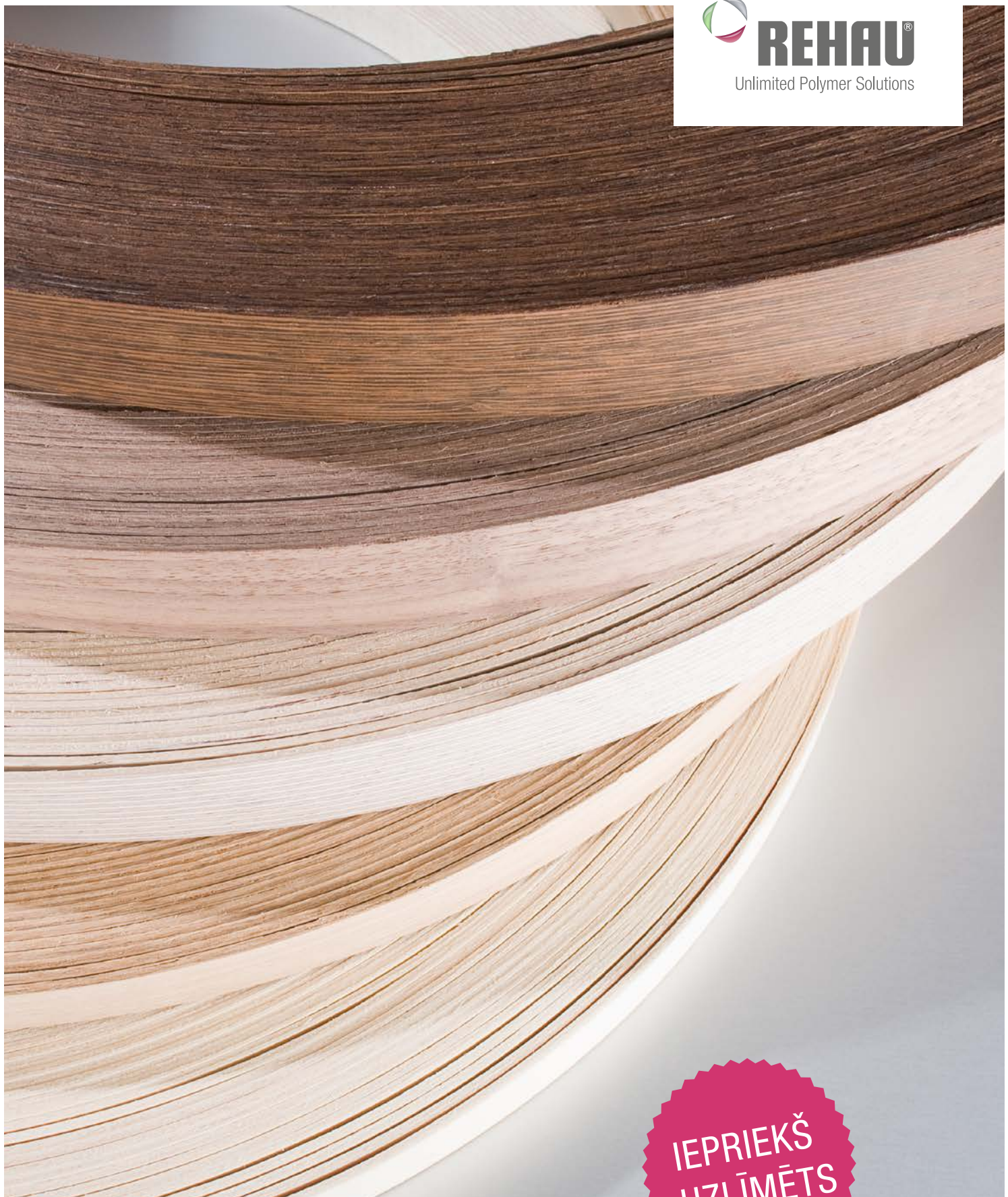




**REHAU**<sup>®</sup>

Unlimited Polymer Solutions



**IEPRIEKŠ  
UZLĪMĒTS**

---

**RAUKANTEX IEPRIEKŠ UZLĪMĒTS**  
Tehniskā informācija

---

# RAUKANTEX IEPRIEKŠ UZLĪMĒTS

## Tehniskā informācija



### 1. Piemērotība

RAUKANTEX iepriekš uzlīmēts apdares lentas ir paredzētas apstrādei ar maliņu mašīnu, karstā gaisa aktivizēšanu. Šim nolūkam apdares lentas ir pārklātas ar EVA bāzes līmējošu pārklājumu. Ņemot vērā iespējamo parametru diapazonu (plātņu kvalitāte, iekārtas iestatīšana utt.), REHAU pirms apstrādes uzsākšanas iesaka veikt apstrādes testus.

### 2. Vispārīga informācija par apstrādi

RAUKANTEX iepriekš uzlīmētas apdares lentas ir pārklātas ar EVA bāzes karstās kausēšanas līmi. Tas piedāvā lielisku izturību pret termiskiem kropļojumiem, labu saķeri, ilgāku kalpošanas laiku un lielu karsto saķeri. Apstrādājamajiem materiāliem jābūt sausiem un bez putekļiem, eļļas un taukiem. Koka mitrumam jābūt no 8% līdz 10%, un istabas temperatūrai jābūt vismaz 18 °C. Melnraksti ir jānovērš. Izmantotā EVA līme ir piemērota gan tiešās apstrādes, gan brīvas formas apstrādei.

### Līmes galvenie tehniskie dati:

- Apstrādes temperatūra: 180–200 °C (temperatūra jāsasniedz apdares lentas apakšējā virsmā)
  - Mīkstināšanas diapazons: apm. 95 °C (pēc Kofler metodes)
- Līme jāaktivizē pa visu virsmu. Kad līme ir aktivizēta, ir svarīgi pārliecināties, ka apdares lentai tiek pielietots augsts saspiešanas līmenis, lai garantētu labu saķeri ar pamatni.

### 3. Uzglabāšana

RAUKANTEX iepriekš uzlīmētas apdares lentas ieteicams uzglabāt istabas temperatūrā (aptuveni 18–25 °C) un ne ilgāk kā sešus mēnešus. Jāizvairās no tiešiem saules stariem un pārvadāšanas konteineros, kur var būt paaugstināta temperatūra.