



# KESTOMELT S 185

## EVA-sulateliima

### OMINAISUUDET

Kestomelt S 185 on reunanlistoitussulateliima, joka toimii hyvin myös hidassyöttöisissä listoituskoneissa. Liima täyttää rakennusmateriaalien M1-päästöluokituksen.

### KÄYTTÖALA

- melamiinireunanauha
- PVC- ja ABS- nauhat ja -listat (primeroitu)
- viilunauhat
- laminaatti
- massiivipuulistat

### TEKNISET TIEDOT JA SUOSITELTAVAT KÄYTTÖOLO- SUHTEET

Väri	beige, valkoinen
Pehmenemispiste (Ring & Ball)	n. 100 °C
Sulaviskositeetti	n. 68.000 mPas ( 180 °C, 0,5 s <sup>-1</sup> )
Liiman lämpötila levitystelalla	165...180 °C
Ajonopeus	vähintään 10 m/min.
Huoneen ja materiaalin lämpötila	+18...+22 °C
Puun kosteus	7... 10 %
Ilman suhteellinen kosteus	60... 70 %

### KÄYTTÖOHJE

Liima sulatetaan liimasäiliössä. Levitystelän lämpötila ja koneen ajonopeus säädetään annettuihin ohjearvoihin. Jos ajonopeus on suositeltua alhaisempi, liiman lämpötilaa levitystelalla nostetaan, ettei liima jäähtyisi liikaa ennen puristusvaihetta. Pitempien taukojen ajaksi liiman lämpötilaa tulee laskea, koska muutoin liiman tartuntaominaisuudet ja juoksevuus saattavat heikentyä.

### KÄYTTÖ- JA YMPÄRISTÖTURVALLISUUS

Tuotteesta on saatavana erillinen käyttöturvallisuustiedote.

### VARASTOINTI

Varastoidaan alkuperäispakkauksessa kuivassa paikassa korkeintaan +40 °C lämpötilassa. Varastointiaika 24 kk.

### LISÄTIETOJA

Suosituksemme perustuvat suorittamiimme kokeisiin sekä parhaisiin tietoihimme ja kansainvälisen tavan mukaan vastaamme vain tuotteen tasalaatuisuudesta. Lopputulos on aina riippuvainen käytön aikaisista olosuhteista kuten materiaalien ja ilman kosteudesta sekä lämpötilasta, levitysmäärästä ja materiaalien esikäsitteilyistä ja siksi antamiamme arvoja voidaan pitää vain lähtökohtana.

Toimivuuden varmistamiseksi ja etenkin uusia materiaaleja, tuotantolaitteita tai menetelmiä käyttöönotettaessa on tehtävä asiaankuuluvat testit ennen tuotantomittakaavaista käyttöä.

9/15

Epäselvissä tapauksissa tehtaamme tekninen neuvonta on käytettävissänne.