

## RAKOLL FULL-AMID K2/03

Rakoll Full-amid K2/03 on sulateliima, jolla on erittäin korkea jälkilämmönkesto.

### Ominaisuudet

Rakoll Full-amid K2/03 on modifioitu polyamidi keinohartsiiliima, jolla on erittäin korkea jälkilämmönkesto ja sillä on useimpiin reuna- materiaaleihin erinomaiset tartuntaominaisuudet.

Pehmenemispiste                      146 °C

### Käyttö

Rakoll Full-amid K2/03 sopii useimmille sulateliimaukseen soveltuville reunalistalaaduille.

### Työskentelyohjeet

Kone säädetään valmistajan ohjeiden mukaisesti.

Parhaat tulokset saavutetaan seuraavissa olosuhteissa:

Huoneen-, materiaalin ja liiman

lämpötila                                      18 - 20 °C

Puunkosteus                                      8 - 10 %

Lämpötila telalla                                      180-195 °C

Ajonopeus                                      väh. 20 m/min

Ajonopeuden on oltava vähintään 20 m/min, jotta liima ei jäähtyisi liian aikaisin ja että se olisi tarpeeksi juoksevaa koko reunapinnan kostuttamiseksi. Liitoksien lujuus ja pysyvyys riippuvat mm. todellisesta tartuntapinta-alasta.

### Lämmönkestävyys

Rakoll Full-amid K2/03 täyttää lämmönkestävyydeltään ne vaatimukset, mitä vaaditaan huonekaluilta kylmien, kosteiden sekä kuivien ja ilmastoalueiden asuinolosuhteissa.

Lämmönkestävyys Rakoll-normin mukaisesti mitattuna nousevaa lämpötilaa käyttäen +130 °C.

### Puhdistaminen

Liimapannu on puhdistettava säännöllisin väliajoin, muuten astian seinämiin syntyy kiinnipalaneesta liimasta kuori, joka estää lämmönjohtumista.

### Reunamateriaali

Eri valmistajien reunanauhoilla on hyvin erilaiset liimautumisominaisuudet, vaikkakin ne ovat samaa materiaalia. Sen vuoksi suosittelemme tuntemattomien toimittajien nauhojen testausta.

### Varastointi

Rakoll-sulateliimat varastoidaan viileässä ja kuivassa paikassa.

Huomioikaa seuraava:

Kirjalliset ohjeemme, tekniset tiedot –esitteet, käyttöohjeet ja muut painotuotteemme on laadittu parhaan, omiin kokeisiimme ja tutkimustemme tuloksiin sekä omien käytännön kokemuksiimme perustuvan tiedon mukaisesti. Sama koskee myös antamaamme suullista informaatiota. Takaamme tuotteittemme saman pysyvän laadun. Vastuu niiden käytöstä ja niillä työskentelystä tulosten suhteen on kuitenkin Teidän, koska tuotteemme ovat silloin alttiina sellaisille tekijöille, joihin emme voi vaikuttaa. Käytöntekninen opastuksemme suullisena, kirjallisena ja kokeissa on luonteeltaan sitoumuksetonta eikä vapauta Teitä tuotteittemme tarpeelliselta kokeilulta niiden sopivuudesta käyttötarkoituksiin ja käyttötapoihin. Muutoin ovat voimassa yleiset toimitusehtomme.