

RAKOLL SULATELIIMA K4/590

Ominaisuudet

Rakoll sulateliima K4/590 on EVA-pohjainen keinohartsiiliima koneille, joiden ajonopeus on alhainen.

Pehmenemispiste: 88 °C.

Käyttö

Rakoll-sulateliima K4/590 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 160-180 °C

Ajonopeus alk. 10 m/min

Lämmönkestävyys

Rakoll-sulateliima K4/590 täyttää lämmönkestävyydeltään ne vaatimukset, mitä vaaditaan huonekaluilta kylmien sekä kuivien ja lämpimien ilmastoalueiden asuinolosuhteissa.

Lämmönkestävyys Rakoll-normin mukaisesti mitattuna nousevaa lämpötilaa käyttäen: + 70 °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, vaikka 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. Käytöntechninen opastuksemme suullisena, kirjallisena ja kokeissa on luonteeltaan sitoumuksetonta eikä vapauta Teitä tuotteittemme tarpeelliselta kokeilulta niiden sopivuudesta käyttötarkoituksiin ja käyttötapoihin. Muutoin ovat voimassa yleiset toimitusehtomme.