



Höyrynsulkuteippi 50 mm x 25 m

ARCTIC

TEKNISET TIEDOT

- Akryyli liima
- paksuus ilman pintakalvoa 0,26-0,30 mm
- tarttuvuus yli 20N/25mm
- Asennuslämpötila suositus +5 °C, työstettävissä aina -20 °C
- Lämmönkesto -30...+100 °C
- Valmistusmaa: Saksa
- CN nimike: 39191080

TUOTTEEN MITATIEDOT

- korkeus: 50 mm
- leveys: 133 mm
- pituus: 133 mm
- paino: 0,564 kg

LAATIKON MITATIEDOT

- myyntierä: 12 rll/ltk
- mitat: 315x163x315 mm
- paino: 7,00 kg

GTIN / TELPAK NIMIKE



P-6HS50ARCTIC

KUVAUS

Erityisesti tiivistämiseen ja liimaamiseen käytetty teippi. Joustava, pakkasessa työstettävä ja sen kestävä höyrynsulkuteippi. Tuote täyttää tiukat EnEV (DIN 4108/11) vaatimukset koskien pysyvää ilmatiivistä höyrynsulkua.

Itsekiinnittyvä yksipuolinen teippi erilaisten pintojen päällekkäisyyksien yhteen liittämiseen. Soveltuu erinomaisesti vanerille sekä lastulevyille. Joustava LDPE-kalvo takaa optimaalisen tiivistyksen eri pinnoille ja päällekkäisyydet. Erittäin korkean suorituskyvyn liima takaa hyvän tarttuvuuden. Käsitteilylämpötila yli +5 °C suositeltava, mutta jopa -20 °C

LISÄTIEDOT

- Erittäin korkea tarttuvuus
- Kondensaation vesivastus korkea
- (DIN EN 14410, DIN 4108-11 ja DIN EN 1939*)

ASENNUS

Asennettavan pinnan tulee olla kuiva, pölytön ja öljytön asennettavalta osalta. Kaikki puhdistusaineiden tai muiden "apuaineiden" jäämät on poistettava puhtaalla, kuivalla liinalla. Asennettavan pinnan tulee olla "jännityksestä vapaa" ja asennuksessa on noudatettava DIN 4108/7-menetelmällä hyväksytyjä tekniikoita.

Jos pinta ei ole "jännityksestä" vapaa ja näin ollen asentamista ei voida varmistaa, materiaalit on vahvistettava lisäksi mekaanisin keinoin. Suositeltua asennuslämpötilaa on noudatettava ja asianmukaista liimauspainetta on sovellettava. Käyttäjän on tarkistettava pintojen ja materiaalien tarttuvuus, ja mikäli tarpeen, asennus on tehtävä uudelleen.

Tekniset tiedot ja suositukset perustuvat testeihin ja kokemuksiin, jotka valmistaja uskoo luotettavaksi. Kunkin sovelluksen monimutkaisuuden vuoksi käyttäjä on kuitenkin yksin vastuussa siitä, onko tuote sopiva aiottuun käyttöön. Telpak ei ole vastuussa tuotteen väärästä käytöstä aiheutuvista vahingoista. Henkilöstömme antaa mielellään neuvoja ja apua.