



Tekniset tiedot

Polyuretaani

1. MATERIAALI



AINESOSA

Suuri tiheksinen, keltainen, jäykkä polyuretaanivahto, 100% freoni-vapaa



TIHEYS

Noin 200 kg/m³



ASENNUSLÄMPÖTILA

+10°C to +30°C (optimi +15°C to +25°C)



LÄMMÖNKESTO

Max. +70°C



PINNAN KOVUUS

Keskiarvo noin 30
Standardin DIN 53505/ISO 868 mukaan

2. OMINAISUUDET



TEHDASVIIMEISTELY

Päälle maalattava matta valkoinen akryylipohjuste.



NÄKYVÄT PINNAT

Valmistusmenetelmä takaa kovan ja sileän pinnan, terävät reunat.



LIIMAUSPINNAT

Kaltevat pinnat (2°) helpottamaan asennusta ja mahdollistaa paremman liiman tarttuvuuden.



MITAT

Koristelustojen pituus: 2000mm (toleranssi ±5mm)
Kattolistojen pituus: 2000mm (toleranssi ±5mm)
Kattoruusujen suurin halkaisija 755mm

3. KÄYTTÖ



VARASTOINTI JA ASENNUSOLOSUHTEET

Varastointi tasaisella alustalla ja suojattava auringolta sekä kosteudelta. Varastointilämpötila +15°C / +25°C. Kosteus 45% - 65%. Käsiteltävä huolellisesti. Parhaan tuloksen saavuttamiseksi tuote asennetaan ja säilytetään samoissa olosuhteissa (samanlainen lämpötila ja kosteus). Ei saa asentaa märälle alustalle (esim. tuore tasoite) tai kiireellä kuivatetuille pinnoille (esim. lämpöpistooli, kosteudenpoista- ja, poikkeuksellisen korkea lämpötila). Asennusohjeita on noudatettava.



ASENNUSPINTA

Asennettavissa seuraaville pinnoille: tasoitteilla viimeistellyt pinnat, kipsilevy. Pintojen on oltava puhtaita, kuivia, pölyttömiä, rasvattomia ja kuivia. Tarvittaessa karhenna kiinnityspinta.



LIIMAT JA LIITOKSET

Asennusliima: Esim. Illbruck PL600, Illbruck SPO50 tai vastaava.

Asennusliima yli 8cm korkeille tai leveille listoille:

Esim. Illbruck SPO50, Illbruck SP350 tai vastaava.

Täyte- ja liitosmassa: E.g. Illbruck PL600 tai vastaava.



VIIMEISTELY

Polyuretaaniprofiileita sekä ruusukkeita voidaan maalata ilman ongelmia liuottimattomilla maaleilla (esim. vesiohen-teisillä tai akryylimaleilla). Jos kuitenkin haluat käyttää liuotinmaalia, on suositeltavaa testata se ensin.

WallArk