

FI	SE	EN	Standard	Arvo / Värde / Value
Materiaalikoostumus	Materialammansättning	Material composition	-	Plastic-modified bitumen
Paino	Vikt	Weight	-	2,3 kg/m ²
Paksuus	Tjocklek	Thickness	DIN EN 1942	2,00 mm
Vesitiiveys	Vattentätthet	Resistance to water penetration	EN 1928	Tiivis / Tät / Tight
Asennuslämpötila	Bearbetningstemperatur	Processing temperature	-	+5 °C / +30 °C
Lämmönkestävyys	Värmemotstånd	Resistance to temperature	-	-40 °C / +80 °C
Vanhenemiskestävyys	Åldringsmotstånd	Aging resistance	-	Hyvä/Bra/Good

Annetut tekniset tiedot ovat mitattuja keskiarvoja. Ohjeistamme testaamaan materiaalin soveltuvuutta aiottuun käyttötarkoitukseen. Yritys (2842430-7) säilyttää oikeuden kehittää ja parantaa tuotteita, joka voi vaikuttaa muutoksiin ominaisuuksissa ja tuotetiedoissa. **V09/2022**

All the technical data are average values. We advise to test the material required to ensure the suitability of intended application. The company (FI28424307) reserves the right to improve products and change specifications which may alter performance. **V09/2022**

Tuotekuvaus:

Tarrabutyl on 2-puolinen bitumi-/butyyli-pohjainen tiivistysnauha tuuletusrimojen sekä ruoteiden kiinnityksessä aluskatteeseen syntyvien reikien tiivistämiseksi. Tarrabutyl tiivistää aluskatteeseen syntyvän naulanreiän ja suojaa kattopaarretta naulaa pitkin tulevalta kosteudelta. Erittäin elastinen materiaali tunkeutuu syvälle reikään, tarttuu sitkeästi aluskatteen pintaan ja lukitsee aluskatteen tiiviisti tuuletusriman ja kattoparpeen väliin.

Tuotetta voidaan käyttää myös muissa tilanteissa naulan- ja ruuvireikien tiivisteinä, kun halutaan parantaa asennusalueen lävistävän kiinnityspisteen vesitiiveyttä.

Rullat varastoidaan makuullaan (ei päällekkäin pinoamista) säältä ja suoralta auringonvalolta suojattuna sisätiloissa 10°C - 30°C lämpötilassa. Pinoaminen ja säilytys yli 30°C lämpötiloissa johtaa butyylin liialliseen pehmenemiseen ja muodonmuutoksiin.

Asentaminen:

Tarrabutyl asennetaan suoraan rullasta tuuletusriman alapintaan siten, että tiivistysnauha tulee aluskatetta vasten. Tarrabutyl-nauha asennetaan tuuletusrimaan ennen riman naulaamista paikoilleen. Tarrabutyl voidaan leikata rullasta veitsellä haluttuun pituuteen (nauha on sitkeää – veitsi voi sotkeentua, joten älä valitse parasta veistäsi). Poista asennuksen jälkeen liimapintaa suojaava silikonipaperi ja asenna/kiinnitä tuuletusrima naulaamalla aluskatteen päältä kattoparpeen kohdalle.

Suosittelun asennuslämpötilan on välillä +5 °C – +30 °C. Alhaisemmassa lämpötilassa nauhan tartunta heikkenee. Korkeammassa lämpötilassa butyyli-massa pehmenee liikaa ja sen asentaminen hankaloituu. Kylmissä olosuhteissa on hyödyllistä varastoida tuotetta noin 12 tunnin ajan yli +10 °C lämpötilassa ennen asennusta.

Ennen asentamista puhdista pinnat huolella tartuntaa heikentävästä aineksestä. Tuotteen asentaminen märälle alustalle ei ole suositeltavaa.

Pakkaustiedot / Packing / Förpackning:

Tuotekoodi Paksuus x Leveys x Pituus rll./ltk. rll./lava

A2117 2 mm x 50 mm x 10 m 6 -

Tarrabutyl

2mm x 50 mm x 10 m

Butyyli-tiivistysnauha tuuletusrimojen sekä ruoteiden kiinnityksessä aluskatteeseen syntyvien reikien tiivistämiseen

2-puolinen butyyli-liimapinta / Vesitiivis / Erittäin elastinen

Self-adhesive butyl sealing band for sealing of nail penetrations through a roofing underlay when fixing battens and counter battens

2-sided butyl based adhesive / Water tight / Extremely elastic

Självhäftande butyl tätningsband för tätning av spikgenomföringar genom underlagstak vid infästning av läkt och motläkt

2-sidigt butylbaserat lim / Vattentät / Extremt elastisk

