

FI	SE	EN	Standard	Arvo / Värde / Value
Materiaalikoostumus	Materialsammansättning	Material composition	-	TPE / Alum. / Butyl / PE
Pituus	Längd	Length	-	5 m
Leveys	Bredd	Width	-	300 mm
Paksuus	Tjocklek	Thickness	-	1,70 mm
Venymä MD/CD	Brottöjning	Elongation	-	30 / 25 %
Kylmätaivutettavuus	Flexibilitet i låga temperaturer	Flexibility at low temperature	-	+5 °C / +35 °C
Lämmönkestävyys	Värmemotstånd	Resistance to temperature	-	-30 °C / +80 °C
UV-kestävyys	UV-stabilitet	UV Stability	-	Pysyvä / permanent

Annetut tekniset tiedot ovat mitattuja keskiarvoja. Ohjeistamme testaamaan materiaalin soveltuvuutta aiotuun käyttötarkoitukseen. Yritys (2842430-7) säilyttää oikeuden kehittää ja parantaa tuotteita, joka voi vaikuttaa muutoksiin ominaisuuksissa ja tuotetiedoissa. **V08/2022**

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. **V08/2022**

Ecowaflex 3D

300 mm x 5 m

UV-kestävä erikoistiiviste tiilikattojen huolto- ja tiivistystöihin

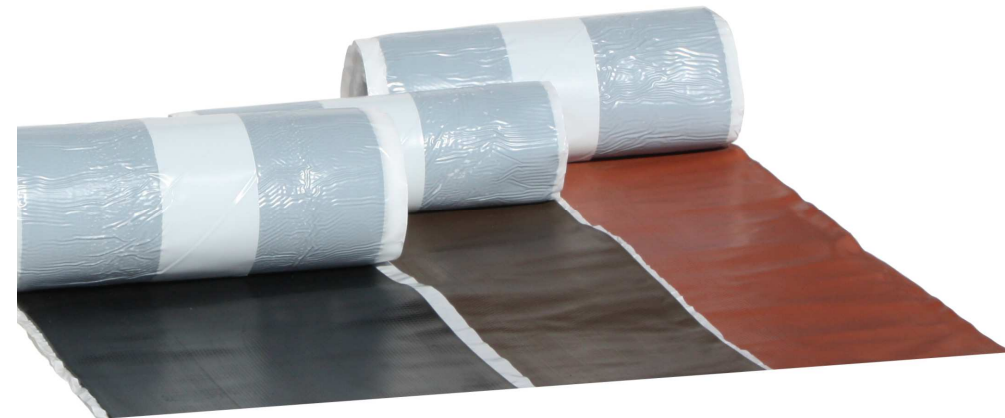
Butyyli-liimapinta / Metallinen tukikerros parantaa muotopysyvyyttä / Vesitiivis / Pysyvästi UV-kestävä / Saatavilla olevat värit: musta, ruskea, punainen, harmaa

UV-resistant sealing band for repair & maintenance, and sealing of roofs made of tiles

Self-adhesive butyl glue on backing / Integrated metal grid improves shape stability / Water tight / Permanently UV-resistant / Colours available: black, brown, red, grey

UV-beständigt tätningsband för reparation & underhåll samt tätning av tak av tegel

Självhäftande butyllim på baksidan / Integrerat metallgaller förbättrar formstabiliteten / Vattentätt / Permanent UV-beständig / Färger tillgängliga: svart, brun, röd, grå



Tuotekuvaus:

Ecowaflex 3D on helposti alustan pinnan mukaan muotoiltavissa oleva elastinen ja erittäin kestävä tiilikattotiivistä. Se soveltuu erinomaisesti tiilikaton paikkaamiseen sekä ylösnostojen, piipunjuurten, kattoikkunoiden, sekä muiden läpivientien ja huolellisuutta vaativien katon liitoskohtien tiivistämiseen lunta, sadetta ja roskaa vastaan. Ecowaflex 3D:n ulkopinta on UV-säteilyä kestävä TPE-seosta (*Thermo Plastic Elastomer*), jonka sisäpuoliset metallisäikeet varmistavat pysyvyyden halutussa muodossa. Ecowaflex 3D:n sisäpinta on kauttaaltaan päällystetty butyylimassalla, jolla se kiinnittyy alustaansa erittäin tiiviisti.

Asentaminen:

Ecowaflex 3D voidaan leikata rullasta veitsellä haluttuun pituuteen tai leveyteen. Taustapinta on kauttaaltaan päällystetty butyylimassalla kiinnitystä varten. Poista liimapintaa suojaava 2-osainen muovi ja paina/muotoile Ecowaflex 3D tiiviisti alustaa vasten, jotta pinnat tarttuvat toisiinsa. Tuote tarttuu erittäin hyvin huokosiin materiaaleihin, kuten tiileen ja betoniin.

Ennen asentamista puhdista pinnat huolella tartuntaa heikentävästä aineksestä. Tuotteen asentaminen alle + 5° lämpötiloissa tai märälle alustalle, tai jännitykseen ei ole suositeltavaa.

Processing (EN):

Use knife to cut the Ecowaflex 3D strip into wanted sections. Pull off the 2 pieces cover film of the adhesive butyl on the back. Press/form the Ecowaflex 3D strip down intensively so that the strip and the adhesive back lie flat on the substrate. Ecowaflex 3D sticks very well to porous surfaces such as brick and concrete.

Before processing, clean up dirt and sandy surfaces from all the material which may affect negatively on tacking. Processing at temperatures below + 5°, and as well as on damp subsoil, and with applied tensile force is generally not recommended.

Bearbetning (SE):

Använd en kniv för att klippa den Ecowaflex 3D i sektioner. Dra av täckfilmen på de självhäftande remsorna på baksidan. Pressa intensivt så att Ecowaflex och limmet ligger plant på underlaget. Ecowaflex 3D fäster mycket bra på porösa ytor som tegel och betong.

Rengör smutsiga eller porösa, sandiga ytor före bearbetning. Bearbetning vid temperaturer under + 5° och samt på fuktig undergrund och med applicerad dragkraft rekommenderas i allmänhet inte.

Varastointi / Storage / Lagring:

Varastoidaan säältä ja suoralta auringonvalolta suojattuna sisätiloissa alle 30°C lämpötilassa. Säilytys yli 30°C lämpötiloissa voi johtaa ylimääräisiin ongelmiin liimaa suojaavan muovin irrottamisessa.

Structured copper ridge tape can be storaged indoors at a maximum room temperature of 30°C. Storage above 30°C may lead to difficulties in removal of the cover strip from the adhesive.

Strukturerad kopparnocktejp kan förvaras inomhus i en rumstemperatur på max 30°C. Förvaring över 30°C kan leda till svårigheter att ta bort täckremsan från limmet.

Pakkaustiedot / Packing / Förpackning:

Tuotekoodi	Väri	Leveys x Pituus	rl./ltk.
W3121	Musta	300 mm x 5 m	2
W3122	Punainen	300 mm x 5 m	2
W3123	Ruskea	300 mm x 5 m	2
W3124	Harmaa	300 mm x 5 m	2

Takuu:

Rakennustyön suorituksen (sis. rakennesuunnittelun) on oltava suoritettu hyvän rakennustavan mukaisesti, yleisesti hyväksytyjen määräysten ja ohjeiden mukaisesti (sis. alueelliset määräykset ja ohjeet), sekä tuote- ja materiaalivalmistajien ohjeiden mukaisesti. Edellä mainittujen ehtojen lisäksi takuu voidaan rajata pois, jos: 1) tuotteen käyttö ei vastaa tämän ohjeen kuvausta. 2) ulkoiset syyt, esimerkiksi huolimaton asennus tai kemialliset / mekaaniset aineet ja tarvikkeet ovat vaikuttaneet tuotteen ominaisuuksien heikentymiseen.