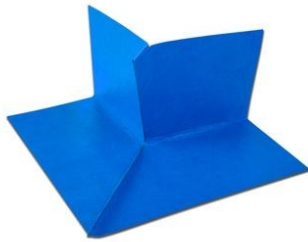


WELDANO® INVEX

Plastkeevitatav välisnurk



Tehnilised andmed

| | | Aine |
|------------------------|--|-------------|
| Membraan, mõlemal pool | | polüuretaan |
| Kattefliis | | polüester |

| Omadus | Standardid | Väärtus |
|--|---------------------------|---------------------------------|
| Värvus | | sinine |
| Külje pikkus | | 150 mm |
| Paksus | EVS-EN 1849-2 | 0,8 mm |
| Difusioonikonstant μ | EVS-EN ISO 12572 | 225 |
| sd-väärtus | EVS-EN ISO 12572 | 0,18 m |
| Tulekindlus | EVS-EN 13501 | E |
| Ilmastikukindlus | | 4 kuud |
| Veesammas | EVS-EN ISO 811 | > 4.000 mm |
| Veekindlus vanandamata /vanandatud* | EVS-EN 1928 | W1 / W1 |
| Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist | EVS-EN 1297 / EVS-EN 1296 | nõuetele vastav |
| Külmpaindumus | EVS-EN 1109 | -40 °C |
| Temperatuurikindlus | | pikaajaline -40 °C kuni +100 °C |
| CE-märgis | EVS-EN 13859-1 | ja |

Kasutusvaldkond

SOLITEX WELDANO aluskatusesüsteemis välisnurkade kiireks ja turvaliseks teostamiseks. Eelvalmistatud, difuusse välisnurga detaili saab plastkeevitada SOLITEX WELDANO 3000 aluskatusekanga külge plastkeevimisainega või kuumaõhupuhuriga.

Tarneviisid

| Art. nr. | GTIN | Kogus | Kaal |
|----------|---------------|---------|----------|
| 16366 | 4026639163660 | 4 tükki | 0,285 kg |

Eelised

- ✓ Tehase eelvalmistus lihtsustab keerukate ühenduste teostamist
- ✓ Turvaline nurgaihendus: plastkeevitatav plastkeevimisainega või kuumaõhupuhuriga
- ✓ Erakordselt rebenemiskindel ja tugev
- ✓ Lihtne noa või kääridega sobivaks lõigata nt. külje pikkust lühendada
- ✓ Kõrge töökaitse: libisemis- ja kulumiskindel pealispind

Aluspinnad

Sobib paigaldamiseks survekindlatele aluspindadele, näiteks puitvooderdisele, puidupõhiste lehtplaatidele ja puitkiudplaatidele. Aluspind peab olema kuiv, jäävaba, puhas ja vaba terava servalistest või terava otsalistest osadest.

Raamtingimused

Kasutage kangaste servade keevitamiseks süsteemi kuuluvat plastkeevimisainet WELDANO TURGA (HS) või kuumaõhupuhurit.

Keevituspõhikond peab olema kuiv, jäävaba, vaba tolmust ja rasvainetest. Külge kleepunud mustuse (nt õli) eemaldamiseks kasutage süsteemi kuuluva plastkeevimisaine WELDANO TURGA-ga kergelt niisutatud lappi ja puhastada sellega aluspind. Kanga saab keevitada mõlemalt poolt ja mõlemad pooled sobivad kasutamiseks pealmise kihina

Plastkeevimisvahendi kasutamine on võimalik alates temperatuurist 0 °C. Järgige mahutil toodud ohutusnõudeid!

Kuumaõhupuhuri kasutamisel soovitame olenevalt ümbruse temperatuurist ja tuulest kasutada õhku, mille temperatuur on vahemikus ligikaudu 220 °C kuni 280 °C. Täpse väärtuse määramiseks katsetage keevitamist proovitükiga. Suurte pindade keevitamisel on ennast õigustanud 40 mm laiuse otsiku kasutamine. Väiksemate detailide keevitamisel on otstarbekam 20 mm otsik.

Alternatiivina võib kasutada kogu ulatuses plastkeevitatavate vormdetailidega WELDANO ROFLEX PLUS või WELDANO INVEX, neid võib välja lõigata ka aluskatusekangast SOLITEX WELDANO 3000.



Esitatud faktid põhinevad teadusuuringute ja praktiliste kogemuste praegusel tasemel. Tootja jätab endale õiguse muuta ja arendada toote kujundust ja kasutusala ning muuta nendega seotud kvaliteedinõudeid. Paigaldamist oleme meelsasti valmis nõustama teadmiste kehtiva taseme kohaselt.

Täiendav info kasutamise ja konstruktsiooninõuete kohta on esitatud pro clima projekteerimis- ja kasutussoovitustes. Küsimuste korral helistada pro clima tehnilise nõustamise telefonile: +372 7405509

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de