

## Izstrādājuma datu lapa 2800-2-2

Lapa 1 no 3 / Uz: 04.2012.

Sertifikāta numurs: 1724 - CPD - 041101



Izstrādājuma tirdzniecības nosaukums: **Inter-Stick SK 3**  
**Auksti pašlīmējoša polimērbītumena apakšslāņa membrāna**

Izstrādājuma standarts: DIN EN 13707

Garums, platums: 10,00 x 1,00 m

Biezums: 3,00 mm

Pārklājuma tips: Polimērbītumens

Šķīstošs saturs: Neattiecas

Stiegrojums: Stikla šķiedra

Minimālā stiegrojuma masa: 60 g/m<sup>2</sup>

Auksti pašlīmējoša polimērbītumena membrāna ar stikla šķiedras armējumu – izmanto kā apakškārtu.

| Īpašības atbilstoši DIN EN 13707                       | Pārbaudes metode        | Mērvienība        | Norma                             |
|--|-------------------------|-------------------|-----------------------------------|
| Redzami defekti  | DIN EN 1850-1           | –                 | Nav redzamu defektu               |
| Garums   | DIN EN 1848-1           | m                 | 10,00 m                           |
| Platums  | DIN EN 1848-1           | m                 | 1,00 m                            |
| Taisnums   | DIN EN 1848-1           | mm/10 m           | Nepārbaudāms rezultāts            |
| Laukuma vienības masa                                  | DIN EN 1849-1           | kg/m <sup>2</sup> | 3,70±15%                          |
| Biezums  | DIN EN 1849-1           | mm                | 3,00±0,20                         |
| Ūdens necaurlaidība pie pārbaudes spiediena 200 kPa    | DIN EN 1928<br>B metode | –                 | Atbilst                           |
| Ārējā uguns iedarbība                                  | DIN V ENV 1187          | –                 | Skatīt sistēmas pārbaudi          |
| Reakcija uz ūdeni                                      | DIN EN ISO 11925-2      | –                 | Klase E saskaņā ar DIN EN 13501-1 |
| Ūdens necaurlaidība pēc spriegojuma zemās temperatūrās | DIN EN 13897            | –                 | Nepārbaudāms rezultāts            |
| Savienojuma lobišanās noturība                         | DIN EN 12316-1          | N/50 mm           | Nepārbaudāms rezultāts            |



## Izstrādājuma datu lapa 2800-2-2

Lapa 2 no 3 / Uz: 04.2012.

Sertifikāta numurs: 1724 - CPD - 041101



| Īpašības atbilstoši DIN EN 13707                     | Pārbaudes metode               | Mērvienība | Norma  |
|--|--------------------------------|------------|--|
| Savienojuma bīdes noturība                           | DIN EN 12317-1                 | N/50 mm    | Nepārbaudāms rezultāts                           |
| Stiepes īpašības: maksimālais stiepes spēks          | DIN EN 12311-1                 | N/50 mm    | 570/315±20%                                      |
| Stiepe: Pagarināšanās                                | DIN EN 12316-1                 | %          | 3/3±1% abs.                                      |
| Triecienizturība                                     | DIN EN 12691                   | mm         | Nepārbaudāms rezultāts                           |
| Statiskās slodzes pretestība                         | DIN EN 12730                   | kg         | Nepārbaudāms rezultāts                           |
| Pārraušanas pretestība (naglas trieciens)            | DIN EN 12310-1                 | N          | Nepārbaudāms rezultāts                           |
| Sakņu iespiešanās pretestība                         | DIN EN 13948                   | –          | –  |
| Izmēru stabilitāte                                   | DIN EN 1107-1                  | %          | 0,18±0,09  |
| Formas stabilitāte pie cikliskām temperatūras maiņām | DIN EN 1108                    | %          | Nepārbaudāms rezultāts                           |
| Elastība zemās temperatūrās                          | DIN EN 1109                    | °C         | -25±5  |
| Siltumizturība                                       | DIN EN 1110                    | °C         | +100±5   |
| Mākslīgā vecināšana DIN EN 1296                      | DIN EN 1109 vai<br>DIN EN 1110 | °C<br>°C   | Nepārbaudāms rezultāts<br>Nepārbaudāms rezultāts |
| Granulu saķere ar virsslāni                          | DIN EN 12039                   | %          | –  |
| Tvaika caurlaidība                                   | DIN EN 1931                    | –          | –  |

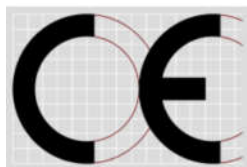
### **Informācija klientiem:**

Mērkis:

**Inter-Stick SK 3 auksti pašlīmējošo polimērbitumena apakšslāņa membrānu ar stikla šķiedras stiegrojumu pārsvarā klāj uz siltumjutīgām virsmām (tādām kā apgaismojuma kupoli, savienotas virsmas) un plakaniem cietā putuplasta jumtu klājumiem (tādiem kā slīpņu putupolistirola izolācija) kombinācijā ar visām plaša pielietojuma kausējamām polimērbitumena membrānām.**

Lietošana:

Inter-Stick SK3 pielieto atbilstoši valstī spēkā esošajiem noteikumiem par jumtu blīvējumu.



## Izstrādājuma datu lapa 2800-2-2

Lapa 3 no 3 / Uz: 04.2012.

Sertifikāta numurs: 1724 - CPD - 041101



Lai membrānu pienācīgi ieklātu, virsmai jābūt sausai, attaukotai, attīrītai no putekļiem un citiem netīrumiem. Membrānas apakšpusē ražošanas procesā ir pievienota folija, ko atdala, membrānu atritinot un līmējot uz putuplasta vai gruntētas virsmas. Membrānas ieklājuma pārleidumam jābūt 8 cm. Visi savienojumi jānoblīvē ar rulli. Veicot ieklāšanu, āra un virsmas temperatūrai jābūt vismaz +5°C.

Daudzslāņu blīvējuma konstrukcijā kausējamā polimērbītumena membrāna jāiekļāj nekavējoties, uzreiz pēc Inter-Stick SK 3 ieklāšanas.

Kad membrānu izmanto pagaidu jumtu būvniecībā, savienojumu pārleidumi jāaktivizē, tos uzsildot (piemēram, ar karstu gāzi vai karstu gaisu).

### Kīmiskā noturība:

**Inter-Stick SK 3 ir ūdensizturīga, kā arī noturīga pret sāļu šķīdumiem ūdenī, neoksidējošu skābju un bāzu šķīdumiem. Alifātiskie un aromātiskie ogļūdeņraži, kā arī hlorgļūdeņraži, izplūdušas eļļas un smērvielas.**

### Glabāšana:

Uzglabāt vertikāli vēsā un sausā vietā.

### Drošības datu lapa:

Papildu drošības datu lapa ir pieejama pēc pieprasījuma.