

SOLITEX MENTO 1000

Kerge katuse aluslae- ja aluskattekangas



Tehnilised andmed

| Aine | | |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| Kaitse- ja kattefliis | polüpropüleenmikrokiud | |
| Membraan | TEEE, monoliitne | |
| Omadus | Standardid | Väärtus |
| Värvus | | antratsiit |
| Pinnaühiku kaal | EVS-EN 1849-2 | 115 g/m ² |
| Paksus | EVS-EN 1849-2 | 0,40 mm |
| Difusioonikonstant μ | EVS-EN ISO 12572 | 125 |
| sd-väärtus | EVS-EN ISO 12572 | 0,05 m |
| Tulekindlus | EVS-EN 13501-1 | E |
| Ilmastikukindlus | | 3 kuud |
| Veekindlad ühendused "connect" liidetega või koos ehitusteibiga TESCON VANA | EVS-EN 13859-1 | W1 |
| Aluskatte- / aluslaekangas | ZVDH-Produktdatenblatt | USB-A / UDB-B |
| Ajutine kaitsekate; sobib ka kui ... | ZVDH | ja |
| Veesammas | EVS-EN ISO 811 | 10.000 mm |
| Veekindlus vanandatud /vanandamata* | EVS-EN 13859-1 | W1 / W1 |
| Tõmbetugevus piki-/ristisuunas | EVS-EN 13859-1 (A) | 220 N/5 cm / 170 N/5 cm |
| Tõmbetugevus piki-/ristisuunas vanandatud* | EVS-EN 13859-1 (A) | 185 N/5 cm / 160 N/5 cm |
| Katkevenivus piki-/ristisuunas | EVS-EN 13859-1 (A) | 60 % / 70 % |
| Katkevenivus piki-/ristisuunas vanandatud* | EVS-EN 13859-1 (A) | 40 % / 50 % |
| Punkttugevus piki-/ristisuunas | EVS-EN 13859-1 (B) | 130 N / 135 N |
| *) Vastupidavus pärast kunstlikku vanandamist | EVS-EN 1297 / EVS-EN 1296 | nõuetele vastav |
| Külmpaindumus | EVS-EN 1109 | -40 °C |
| Temperatuurikindlus | EN 1109, EN 1296, EN 1297 | pikaajaline -40 °C kuni +100 °C |
| Soojusjuhtivustegur | | 0,04 W/(m·K) |
| CE-märgis | EVS-EN 13859-1 | ja |

Kasutusvaldkond

Veeauu väga hästi läbilaskvad, aktiivse niiskusregulatsiooniga aluslae- ja toestuseta paigaldatavad aluskattekangad sobivad paigaldamiseks vooderdistele, MDF- ja puitkiudplaatide peale ning mati- ja plaadikujulistele soojustusmaterjalidele

Tarneviisid

| Art. nr. | GTIN | Pikkus | Laius | Kogus | Kaal | Pakendis | Alusel |
|----------|---------------|--------|-------|--------------------|-------|----------|--------|
| 11447 | 4026639114471 | 50 m | 1,5 m | 75 m ² | 9 kg | 1 | 30 |
| 12263 | 4026639122636 | 50 m | 3 m | 150 m ² | 18 kg | 1 | 30 |

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
Rheinalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Eelised

- ✓ Ilmastikukindlus kuni 3 kuud
- ✓ Tagab kahjustusteta ehitusdetailid: veeauru väga hea läbilaskvus ja maksimaalne hoovihmakindlus
- ✓ Kuivad ehitusdetailid: poorideta funktsionaalne TEEE-membraan juhib niiskuse aktiivselt väljapoole
- ✓ Ajas kestev kaitse ülimalt vananemiskindla ja termostabiilse TEEE-membraaniga
- ✓ Ehitamise ajal konstruktsioonide kindel kaitse: sobib ajutiseks kaitsekatteks ja ka kaitsekileks ehitamise ajal

Raamtingimused

SOLITEX MENTO aluskatted tuleb paigaldada pealiskirjaga küljega paigaldaja poole. Paigaldada saab pingul ja horisontaalselt (paralleelselt räästaga) ilma lohkudeta, nagu katuse aluskatusena, kui ka katuse aluskattena. Kasutamiseks aluskattena tasasel aluspindadel. Katuse aluskattena kasutamisel tuleb sarikate vahemikku piirata kaugusele 100 cm.

Kinnitusi ei ole lubatud teostada piirkondades, kus toimub kogutud vee äravoolamine (nt neeludes).

Soojustamata, väljaehitamata katusekorruste puhul tuleks ette näha katuseharja tuulutus. Laske selleks SOLITEX aluskattel lõppeda 5 cm enne katuseharja. Lisaks sellele tuleb väljaehitamata katusekorrus varustada piisava tuulutusega.

Konstruktsiooni kaitseks ehitusfaasi ajal ZVDH mõistes on võimalik paigaldada kuni 3 kuuks abikattena SOLITEX MENTO 1000 katuse aluskatteid. Sellisel juhul peab katuse kalle olema vähemalt 14°. Selleks tuleb ülekatete või liitmike liimimiseks kasutada süsteemikomponente TESCON NAIDECK naelatihendit, ORCON F ühendusliimi ning samuti TESCON VANA. Tugevamaks välissuunas tihendamiseks on connect variandid varustatud kahe iseliimiva tsooniga. Paigaldamisel ja liimimisel tuleb järgida Saksamaa Katusekatjate Keskliidu nõudeid.

Saksamaa Katusekatjate Keskliidu erialanõuetele vastavalt on need sobivad kasutamiseks katuse aluskattena katuse katmisel katusekividega, selleks peavad ülekatted tagama vihmakaitse ja tarvitusele tuleb võtta täiendavad meetmed vastavalt nõuetele. Vastavalt nõuetele ja täiendavaid meetmeid kasutades saab kasutada SOLITEX MENTO katuse aluskatteid puitlaudistel vihmakaitseks.

Tested for hazardous substances according to



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

