



AIRSTOP SOLID SD 23

Äärmiselt rebenemiskindel aurutõke katuse- ja seinakonstruktsioonide õhukindlaks tasandiks.

OTSTARVE

- katuse, seina, lae jaoks
- sisepindadel

EELISED

- kerge
- äärmiselt rebenemiskindel
- lihtne töödelda
- vormihoidev
- vananemiskindel






SOOVITATAVAD TARVIKUD



SAADAVAL JÄRGMISTE MÕÖTMETEGA

| | | |
|--------------|-------------------|--------------------|
| Rulli laius | 1,50 m | 3,20 m |
| Rulli pikkus | 50 m | 50 m |
| Rulli pind | 75 m ² | 160 m ² |
| Rulli kaal | 8 kg | 16,5 kg |

TOOTEANDMED VASTAVALT STANDARDILE EN 13984

| | | |
|--|---|---|
| Koostis | võrktugevdatud PP-fliis polüolefiinkattega | |
| Kaal m ² kohta, EN 1849-2 | 100 g / m ² | |
| Paksus, EN 1849-2 | 0,4 mm | |
| Temperatuurikindlus | - 40 °C - + 80 °C | |
| Ladustamine | jahedas ja kuivas kohas | |
| sd-väärtus, EN 1931 | 23 m | |
| Värv | valge | |
| Suurim tõmbejõud, EN 12311-2 |  > 285 N/50 mm |  > 385 N/50 mm |
| Venivus standardi EN 12311-2 kohaselt |  > 15 % |  > 15 % |
| Rebenemiskindlus, EN 12310-1 |  > 260 N |  > 245 N |
| Tuletundlikkus standardi EN 13501-1 kohaselt | E | |

AIRSTOP AURUTÖKETE PAIGALDUSJUHISED

Aurutöke on kasutatav õhukindla kihina ja aurutõkkekihina seinä-, katuse- ja laedetailides.

PAIGALDUS ALUSKONSTRUKTSIOONILE

(1) AURUTÖKKE MEHAANILINE KINNITAMINE

Aurutöke kinnitatakse reeglina sarikate, talade või palkidega risti, sile või trükkiga pool töötleja poole. Kinnitatakse paanid mehaaniliselt klambrilööja klambritega u 10 cm kattuvalt konstruktsioonipuidule. Süsinikmetallist profiilide puhul on ajutine kinnitus võimalik kahepoolse teibi või pihustatava kontaktliimainega.

(2) ÕHUKINDEL LIIMIMINE

Liitekohad, ühenduskohad ja läbiviigud liimitakse õhukindlalt AIRSTOP liimisüsteemiga.

(3) RISTTALAD/SÕRESTIK

Enne puhutava isolatsiooni sissetoomist kinnitatakse ruumi poolt risttalad teljevahemikus < 40 cm. Liimimiskohtade koormuse lisaks vähendamise jaoks tuleks talad paigaldada vahetult põkkseotise peale! Ühendusliimimiste ja surve all liimimiskohtade survet tuleb mehaaniliselt vähendada. Kile tuleb paigaldada survevabalt.

(4) PIKITALAD

Kui risttalasid ei ole ettenähtud, nt kui puitsõrestik paigaldatakse pikitaladele, tuleb aurutöke paigaldada sarikate või konstruktsiooni suhtes paralleelselt. Liitekohad peavad siinjuures olema konstruktsioonipuidu juures ning need tuleb seal ka kattuvalt klambrilööjaga kinni lüüa ja AIRSTOP teipidega kinni liimida. Enne puhutava isolatsiooni sissetoomist peab liimimiste koormuse mehaaniliselt vähendamiseks paigaldama pikitalad.

Rohkem detailahendusi leiate aadressilt www.isocell.at bröšüürist „Õhukindluse üksikasjad“.



ISOCELL GmbH
Gewerbestraße 9
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG
Herbergstrasse 29
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz
Tel.: +41 71 544 47 20
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud
29490 GUIPAVAS | France
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË
Außenborner Weg 1 | Schoppen
4770 AMEL | Belgique
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB
Gamla Stallet | Stora Wäsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com