



# TIMBERTEX aurutõke

Rebenemiskindel aurutõke väljapoole difusioonitõkketa katuse- ja seinakonstruktsioonide jaoks. See hoolitseb selle eest, et ruumis tekkinud veeaur saab doseeritult ja kontrollitult soojusisolatsioonist läbi difundeeruda

## OTSTARVE

- pööranda, seinä, lae ja katuse jaoks
- siseruumide jaoks

## EELISED

- tuult ja tõmbetuult tõrjuv
- vastupidav ja rebenemiskindel
- taaskäideldav
- ökoloogiliselt ohutu
- õhukindel
- paigaldussõbralik

## SOOVITATAVAD TARVIKUD

 AIRSTOP FLEX teip

 AIRSTOP teip







 AIRSTOP ELASTO teip

 AIRSTOP SPRINT

## SAADAVAL JÄRGMISTE MÕÖTMETEGA

Rulli laius	1,5 m	3,0 m
Rulli pikkus	50 m	100 m
Rulli pind	75 m <sup>2</sup>	300 m <sup>2</sup>
Rulli kaal	8 kg	31 kg

## TOOTEANDMED VASTAVALT STANDARDILE EN 13984

Koostis	PP-Vlies
Kaal m <sup>2</sup> kohta, EN 1849-2	100 g / m <sup>2</sup>
Paksus, EN 1849-2	0,5 mm
Temperatuurikindlus	- 40 °C - + 80 °C
Ladustamine	kühl und trocken
sd - väärtus, EN 1931	10 m
Värv	beige
Suurim tõmbejõud EN 12311-2	 200 N / 50 mm (-30/+50)  185 N / 50 mm (-45/+50)
Venivus standardi EN 12311-2 kohaselt	 33 % (-13/+47)  12 % (-7/+68)
Rebenemiskindlus, EN 12310-1	 110 N (-20/+50)  155 N (-45/+50)
Tuleohutuse klass EN 13501-1	E

10.2018\_ET

# ISOCELL

# TIMBERTEX AURUTÖKKE PAIGALDUSJUHIS

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

## PAIGALDUS ALUSKONSTRUKTSIOONILE

### (1) AURUTÖKKE MEHAANILINE KINNITAMINE

Arvestada tuleb, et vaid siledat külge saab teipidega õhutihedalt liimida.. Aurutöke kinnitatakse reeglina sarikate, talade või palkidega risti, sile või trükiga pool töötleja poole. Kinnitage 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 paigalda 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](http://www.isocell.at) brošüürist „Õhukindluse üksikasjad“.



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

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

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tel.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
[contact@isocell-france.fr](mailto: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](mailto:office@isocell.be)

ISOCELL Sverige AB  
Gamla Stallet | Stora Väsbys  
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 01  
[office@isocell.se](mailto:office@isocell.se)

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)