



AIRSTOP SD 18 aurutõke

Läbipaistev, äärmiselt rebenemiskindel aurutõke ja õhukindel kiht seinä-, katuse- ja laekonstruktsioonide jaoks.

OTSTARVE

- põranda, seinä, lae ja katuse jaoks
- sisepindadel

EELISED

- läbipaistev
- rebenemiskindel
- lihtne töödelda

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	50 m
Rulli pind	75 m ²	150 m ²
Rulli kaal	7,4 kg	14 kg

TOOTEANDMED VASTAVALT STANDARDILE EN 13984

Koostis	PP-fliis PP-kattega	
Kaal m ² kohta, EN 1849-2	90 g / m ² (± 10)	
Paksus, EN 1849-2	0,2 mm	
Temperatuurikindlus	- 40 °C - + 80 °C	
Ladustamine	jahedas ja kuivas kohas	
sd-väärtus, EN 1931	18 m	
Värv	Hall läbipaistev roheline trükiga	
Suurim tõmbejõud, EN 12311-2	 200 N/50 mm	 160 N/50 mm
Venivus standardi EN 12311-2 kohaselt	 30 %	 30 %
Rebenemiskindlus, EN 12310-1	 250 (-50) N	 240 (-40) N
Tuletundlikkus standardi EN 13501 kohaselt	E	

AIRSTOP AURUTÖKETE PAIGALDUSJUHISED

Aurutöke on kasutatav õhukindla kihina ja aurutõkkekihina 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 klambri- või 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 pötkseotise 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 klambri- või klambritega kinni lüüa ja AIRSTOP teipidega kinni liimida. Enne puhutava isolatsiooni sissetoomist peab liimimiste koormuse mehaaniliselt vähendamiseks paigaldama pikitalad

Rohkem detaillahendusi leiate aadressilt 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

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 Väsby
194 37 UPPLANDS VÄSBY | Sverige
Tel.: +46 10 130 25 01
office@isocell.se

ISOCELL
www.isocell.com