

# AIRSTOP ELASTO teip

Hoonekarbi õhu- ja tuulekindluse tagamiseks peab kattumiste, vuukide, ühenduskohtade ja läbiviikude jaoks ettenähtud kiled või plaatmaterjalid püsivalt isoleerima. AIRSTOP ELASTO teip on kergelt veniv, akrülaatliimiga, millel on laiapõhjalised nakkumisomadused.

## OTSTARVE

- Auru- ja tõkete liimimine
- OSB ja MDFi liimimine sise- ja välispindadel
- Üleminekud ja ühenduskohad puidul, müüritisel ja metallidel

## EELISED

- kergelt veniv

## SAADAVAL JÄRGMISTE MÕÖTMETEGA

Rulli laius	50 mm	60 mm	100 mm	150 mm	200 mm
Rulli pikkus	25m/40m	25m/40m	25 m	25 m	25 m
Pakendi sisu / rulle	7 / 12	6 / 10	4	2	2

## TOOTEANDMED

Koostis	PE-alusmaterjal polüesterkanga ja akrülaatliimiga
Temperatuurikindlus	- 40 °C - + 100 °C
Töötlemistemperatuur	- 5 °C - + 40 °C
Ladustamine	2 aastat , jahedas ja kuivas kohas
Värv	Roheline musta trükiga

# AIRSTOP teipide TÖÖTLEMISJUHEND

## KIRJELDUS

Rebenemiskindlad süsteemiteibid akrülaatliimiga

## VASTUPIDAVUS UV-KIIRGUSELE

Max 2 kuud, suuremate nõudmiste korral kasutage OMEGA fassaaditeipi.

## LIIMISJÕUD

AIRSTOP teibid täidavad õhu- ja tuulekindla tihendusmaterjali ja mitte püsiva ühenduse rolli. Aurupidurid ja muud kiled tuleb alati klambrite, lattide ja muu sarnasega (mehaaniliselt) kinnitada.

## ÜLEKROHVITAVUS

AIRSTOP teibid ei ole ülekrohvitatavad ega -värvitavad. Selleks otstarbeks kasutage AIRSTOP FLEX teipi.

## LIIMIMISTEHNKA

Teibi paigaldamisel tuleb teip aluspinnale liimida koguulatuses. Mida suurem vastu pressimise surve, seda parem nakkumine (pressimisrull). Teibi üleliimimine teibi endaga või ristipidine liimimine on probleemideta võimalik. Tuleb jälgida, et paigaldaksite teibi nurgaalas täielikult ja pingeta. Krohvitud pindade või väga kareda puidu jaoks soovitame AIRSTOP hermeetikut Sprint või AIRSTOP Dimarolli. Töödeldavad materjalid peavad olema tolmu ja rasvavabad, aluspinnad peavad lisaks olema kuivad ja kandevõimelised. Kahtluste korral soovitame aluspinda eeltöödelda. (Kruunt UNI või nakkumist parandav kruunt BUBI LF).

## LIIMIMINE VÄGA MADALAL TEMPERAatuurIL

AIRSTOP teibid sobivad liimimiseks temperatuuril alates  $-5^{\circ}\text{C}$ . Arvestage, et madalamatel temperatuuril võib temperatuuri isegi vähesese muutuse korral tekkida pinnakondensaat. See toimib kui eralduskiht ja vähendab nakkumist.

## NAKKUMINE JÄRGMISTEL ALUSPINDADEL

Puit, puitkomposiidid (OSB, MDF, 3S-plaadid jne), tellised, plastid (sile pind, silikooni- ja vahavaba), oksiidita ja roosteta metallid jne. Arvestage meie hinnakirjas toodud süsteemisoovitusi.

## LIIMISAEG

Pärast AIRSTOP teibi kinnitamist toimub nn võrgustusprotsess. See kestab sõltuvalt temperatuurist 6 kuni 24 tundi. Alles pärast seda on saavutatud täielik nakkumine.

## TEIBI EEMALDAMINE

Soojendage teipi fooniga ja tõmmake aeglaselt teibist. Liimijäägid eemaldage AIRSTOP liimipuhastusvahendiga. Tähelepanu – õrnade aluspindade puhul ärge hõõruge liiga kaua ühe koha pealt. Vajadusel oodake 5 kuni 15 minutit, pihustage uuesti AIRSTOP liimipuhastusvahendit ja pühkige puhtaks.

## LADUSTAMINE

Suletud pappkastis jahedas ja kuivas kohas, ärge virnastage rulle üksteise peale ilma eralduspaberita.

## UTILISEERIMINE

Eralduspaber ja teip – olmeprügi, prügilala

## GARANTII

Kasutatud akrülaatliim ei sisalda lisandeid, mis põhjustavad liimikihi murenemist ja on seeläbi äärmiselt vananemiskindel.

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

**ISOCELL**  
www.isocell.com