

FOLIENBAND EC OUTSIDE UV+ TOTAL

Kuupäev: 18/06/2018

Leht: 1/1

Tehnilised andmed

Materjal	Veeauru läbilaskev mittekoatud lint
Värvus	Tumehall
Tihedus	130 g/m ² (±10%)
Veeauru difusioonitakistus	S _d < 0,07 (PN-EN 12572-2014, staatus C)
Tõmbetugevus N / 50 mm, pikisuunas	≥ 360 (PN-EN 12311-2:2013, meetod A))
Tõmbetugevus N / 50 mm, ristisuunas	≥ 190 (PN-EN 12311-2:2013, meetod A))
Nakketugevus aluspinnal N / 10 mm (puit) - liimimass	≥ 4,0 (PN-EN 1939:2007)
Veekindlus	Klass 9A (vastavalt standardile PN-EN 12208: 2001)
Õhu läbilaskevõime (rõhul 600 Pa)	Klass 4 (vastavalt standardile PN-EN 12207: 2001)
Õhutiheduse määr	< 0,1 m ³ /m ² *h*daPa ^{2/3} (PN-EN 1026:2001)
Vastupidavus ultraviolettkiirgusele	Ligikaudu 9 kuud
Kasutustemperatuur	- 12 °C kuni + 35 °C
Temperatuuritaluvus	- 40 °C kuni +100 °C

Toote kirjeldus

Veeauru läbilaskev, elastne ja paindlik polüesterlint, mittekoatud polüpropüleenmaterjal, mis tagab veeauru läbilaskvuse akna välisosas ja kaitseb ühtlasi vee ja tuule eest. Lindi sisekülg on üleni kaetud liimiga, mis nakkub väga hästi enamike ehitusmaterjalidega. Lint nakkub täie pinnaga ja selle alla ei jää õhutühemikke – mugav kasutada kipsplaadil. Liimiga kaetud ala on armeeritud võrguga. Lindi liimimiseks aknaraamile on liimiriba ka lindi teisel küljel. Suurendatud vastupidavus ultraviolettkiirgusele.

Kasutusotstarve

- Akende ja uste ühendusvuukide veeauru läbilaskvaks katmiseks väljastpoolt.

Tarnimine

Pakend: rull, 25 m

Värvid: paigaldusvigade vältimiseks on veeauru tõkestavad linnid (sisekasutuseks) värvilised ja veeauru läbilaskvad linnid (väliskasutuseks) valged, antud juhul tumehall.

Laius:

- 70 mm
- 100 mm
- 150 mm
- 200 mm
- 250 mm
- 300 mm

Standardid ja sertifikaadid

See toode on toodetud SOUDAL NV poolt vastavuses standardi ISO 9001 nõuetele. Riikliku tehnilise hinnangu number: KOT-2018/0241

Köblikkusaeg

Avamata tootjagarantii pakendis ja kuivas kohas temperatuurivahemikus +5 °C kuni +25 °C säilib 12 kuud.

Kasutjuhised

Linti võib aknale kleepida enne või pärast akna paigaldamist (oma kogemustest juhindudes soovitame seda teha enne akna paigaldamist).

- Aknaraamid peavad olema puhtad, kuivad ja tugevad (jäigad ja tolmuvabad).
- Eemaldage lindi otsast alates osa kaitsekilest (lindi sellelt poolelt, mille kleebite aknaraamile) ja seejärel kleepige lint raamile, ärge jätke kortsusid ja ärge liigselt venitage. Jätke lint lahti vähemalt 3 cm ulatuses aknaraami nurgast.
- Kinnitage aken avasse ja täike aknaraami ja ava vaheline paigaldusvuuk vahuga.
- Pärast vahu tardumist ja liigse vahu mahalõikamist eemaldage lindi kaitsekile ja kleepige lint ava peale.
- Lint peab olema kleebitud pinnale täies ulatuses, ilma õhutühemikke jätmata. Soovitame kasutada tasandamiseks ja lindi kinnisurumiseks jäika rulli või pehmet pahtellabidat.
- Ehitise osade liikumise kompenseerimiseks ärge linti kleepimise ajal liigselt venitage.
- Kaitske vuuki vihma eest (ligikaudu 5 tundi), et lasta liimil kõveneda.
- Kipsplaat ei muuda lindi füüsikalisi omadusi.
- Tähelepanu! Vajaduse korral võib linte kokku liimida, et saada nõutav suurem laius.

Tervisekaitse- ja ohutusalsed soovitused

Järgige tavapäraseid töötervishoiu nõudeid. Lisateavet toote hoiustamise ja käsitlemise kohta vaadake pakendil olevalt kleebiselt ja kemikaali ohutuskaardilt.

Märkus. See tehniliste andmete leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis olevad juhised põhinevad meie poolt tehtud katsetele ja saadud kogemustele ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade suurtest erinevustest ja erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste eest. Kõigil juhtudel soovitame teha esmalt eelnevad katsed. Kuna konstruktsioon, aluspinna kvaliteet ja kasutustingimused pole meie poolt kontrollitavad, ei võta me endale mingit vastutust. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.