



SWS UNIVERSAL FOLIEBAND INSIDE

Lk.1

Tehnilised andmed:

Alusmaterjal	Kõrgekvaliteetne auru mitteläbilaskev kile
Värvus	Punane
Paksus	0,7 mm
Tihedus	260 g/m ²
Auru läbilaskvus	Sd ≥ 55 m
Vastupidavus venitamisele	> 9 MPa (EN ISO 527-1:1998)
Venivus purunemiseni	> 70 % (EN ISO 527-1:1998)
Elastsusmoodul	> 140 MPa
Kasutustemperatuurid	+5 °C до +35 °C
Termiline vastupidavus	-40 °C kuni + 100 °C
Pakend	Rull pikkusega 25 m, laiussega 70 mm, 100 mm või 150 mm

Toote kirjeldus:

Elastne auru mitteläbilaskev kile väga hea nakkega enamusele ehitusmaterjalidest, s.h. ka akrüülile ja polükarbonaadile. Kahepoolne liimiriba ja butüülikiht võimaldab linti liimida nii aknakarbi kui seina külge. Omab suurepärase aurutõkke omadust gaasidele ja veeaurule. Laiustpidi veniv, vastupidav seina liikumisele. Võib üle krohvida või värvida.

Kasutamine:

- Aknaühenduste veeauru mitteläbilaskev ühendused ruumides seestpoolt

Pakendamine:

Rull pikkusega 25 m, laiussega 70 mm, 100 mm või 150 mm

Säilivusaeg:

12 kuud avamata pakendis jahedas ja kuivas kohas temperatuuride vahemikus +10 °C kuni +25 °C

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.



Kasutamine:

- Lint lõigata pikkusetagavaraga umbes 10 cm akna ümbermõõdust
- Tõmmata lindi küljest ära kollane kaitseriba ja liimida lint aknaraami külge enne selle paigaldamist
- Paigaldada aken avasse ja täita raami ja seinavaheline ava vahuga Soudafoam. Peale vahu kõvenemist lõigata ära liigne vaht..
- Eemaldada butüüli peal olev kaitsepaber ja liimida lindi teine pool seinale külge. Suruda tugevasti pinnale, seinaga nakkuva butüülkihi laius peaks olema vähemalt 10 mm.
- Linti võib üle krohvida või värvida vesidispersioonvärvidega

Tervise- ja ohutusnõuded:

Harilikud tööstushügieeni nõuded.

Märkus: käesolevas dokumentatsioonis sisalduvad näpunäited tulenevad meiepoolsetest katsetest ja on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja substraatide erinevusest, samuti erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannata me mistahes vastutust saadud tulemuste osas. Mistahes juhul on soovitatav läbi viia eelnevad katsed.