

SWS Inside Standard

Felülvizsgálat: 2020.05.05.

1 / 2 Oldal

Műszaki adatok:

Anyaga	Nem szőtt szintetikus gyapjú
Szakítószilárdság (hosszirányú) EN 12311-1	≥ 160 N/50mm
Szakítószilárdság (keresztirányú) EN 12311-1	≥ 130 N/50mm
Szakadási nyúlás (hosszirányú) EN 12311-1	≥ 80%
Szakadási nyúlás (keresztirányú) EN 12311-1	≥ 130%
Éghetőség EN 13501-1	Class E (normál éghető)
Légáteresztési együttható EN 1026	$a \leq 0,1 \text{ m}^3/[\text{h.m.}(\text{daPa})\text{n}]$
Páradiffúziós ellenállás (Sd) EN ISO 12572	≥ 47 m
Súly	265 g/m ² (+/- 10%)
Hőállóság**	-30°C – +80°C
Alkalmazási hőmérséklet	-10°C – +35°C

* ezek az értékek változhatnak környezeti tényezőktől, pl. hőmérséklettől, nedvességtől és a hordozófelületek típusától függően

** Teljes kötést követő állapotában

Termék leírása:

Az SWS Inside Standard egy rugalmas, párazáró és légtömőr fólia, ablakok, ajtók és panelcsatlakozások belső oldali tömítéséhez. A nyomtatott oldal egy folytonos, öntapadós ragasztócsíkkal rendelkezik, amellyel könnyen és hatékonyan lehet illeszteni az ablak profilhoz. A hátulsi oldal falszerkezethez ragasztásához javasolt Soudafoil 330D vagy 360H alkalmazása. A puha, szintetikus gyapjú anyagnak köszönhetően a fólia azonnal ragasztható, vakolható.

Jellemzők:

- Légtömőr
- Párazáró
- Öntapadós ragasztócsík az ablak profilhoz (nyomás érzékeny)
- Rugalmas
- Vakolható, könnyen illeszthető
- Jó hőállóság
- Egyszerű beépítés, könnyen hajtható sarkok
- Megfelel DIN 4108 (EnEv) előírásoknak és a RAL beépítési követelményeknek
- SWS rendszer része (Soudal Window System)

Alkalmazások:

- Belső oldali párazáró és légtömőr csatlakozás kialakítása:
 - Falszerkezetek kapcsolódása
 - Nyílászáró beépítés

Csomagolás:

Szín: rózsaszín
Kiszérelés: tekercs (dobozban)
Hossz: 30 m
Vastagság: 0,6 mm
Szélesség: 70 mm, 100 mm, 150 mm

Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 24 hónapon belül.

Alapfelületek:

A ragasztandó felület legyen szilárd, tiszta, száraz, zsír-és pormentes. Erősen nedvszívó alapfelület esetén javasoljuk Primer 150 mélyalapozó alkalmazását.

Előzetes kompatibilitási teszt elvégzése javasolt minden alapfelület esetében.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.

SWS Inside Standard

Felülvizsgálat: 2020.05.05.

2 / 2 Oldal

Alkalmazás:

Az SWS Inside Standard kizárólag a belső oldalra javasolt. A beépítés módjától függően a fóliát rögzítheti az ablak profilon az ablak beépítése előtt és után egyaránt. A fóliát rögzítheti egy hosszú elemként, vagy 4 külön darabként. Mindkét esetben szükséges sarkonként 5-10 cm ráhagyással számolni. Tekerje le a szükséges mennyiséget, távolítsa el védőfóliát az öntapadó ragasztócsíkról, majd rögzítse a profilon. A fólia mindkét oldal vakolható vagy ragasztható. A falszerkezethez javasolt Soudafoil 330D vagy 360H ragasztó használata. Hordja fel a ragasztót a falszerkezetre 5 mm átmérőjű, folytonos cikk-cakk formában. Illessze a fóliát a ragasztóra. Ne feszítse meg a fóliát, különben nem lesz képes

követni a szerkezeti mozgásokat. Kerüljük a gyűrődések kialakulását. Oszlassa el a ragasztót henger segítségével, hogy a ragasztóréteg maradjon kb. 1-2 mm vastag és kb. 25 mm széles, ezzel biztosítva a megfelelő tapadási felületet. Tisztítás: a ragasztó maradványokat Soudal Ragasztó Eltávolító segítségével. Javítás saját anyagával.

Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

Megjegyzés:

A fólia és a felület hőmérséklete legyen az alkalmazási tartományon belül.
Ne használja párás, nedves felületen.

Megjegyzés: Az ebben a dokumentumban megadott útmutatások a kísérleteink és a tapasztalataink eredménye és jóhiszeműen terjesztettük elő. Az anyagok és a hordozófelületek különbözősége és a lehetséges alkalmazások nagy száma miatt, amelyek ellenőrzési körünkön kívül esnek, nem vállalhatunk felelősséget a kapott eredményekért. Minden esetben javasoljuk előzetes kísérletek végrehajtását.