

## Soudaband Acryl 300

Felülvizsgálat: 2020.03.19.

1 / 2 Oldal

### Műszaki adatok:

|  |   |
|--|---|
| Anyaga                                     | Akril diszperzióval impregnált nyitott cellás poliuretán tömítőszalag |
| Alkalmazási hőmérséklet                    | -5°C – +40°C  |
| Hőállóság                                  | -40°C – +90°C   |
| Éghetőség DIN 4102                         | B2 (normál éghető)  |
| Kompatibilitás szomszédos építőanyagokkal  | Megfelel a követelményeknek   |
| Mérettolerancia DIN 7715 T5 P3             | Megfelel a követelményeknek   |
| Hőszigetelési érték ( $\lambda$ ) EN 12667 | $\leq 0,046$ W/m.K  |

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

### Termék leírása:

A Soudaband Acryl 300 egy nem szabványosított, impregnált hézag-tömítő duzzadó szalag, ablak csatlakozások és más hézagok tömítésére zajok, légmozgás és por ellen, valamint tömítőanyagok alkalmazásánál háttérkitöltőként.

### Jellemzők:

- Hang- és hőszigetelő
- Por álló
- Szél álló
- Pára áteresztő
- Megfelel DIN 4108 (EnEv) előírásoknak és a RAL beépítési követelményeknek
- Könnyű alkalmazás
- A hátoldalon öntapadós ragasztóbevonat segíti a beépítést
- Tiszta alkalmazás, nem szennyez a széleken
- Kémiaileg semleges, szagtalan
- Tartósan rugalmas marad
- Átfesthető

### Alkalmazások:

- Tartósan rugalmas tömítés épületszerkezeti és tágulási hézagok esetén, téglafalak, előregyártott falszerkezetek, beton elemek, szendvics panelek, tetőszerkezetek, stb. esetén.
- Nyílászárók körüli beépítési hézag tömítése
- Tömítés fém elemek között
- Sorolt ablakok között hő- és hangszigetelő tömítés
- Háttérköltés tömítőanyag használatánál

### Csomagolás:

Szín: antracit, szürke  
Kiszerezés: tekercs (kb. 20%-ra előkomprimált állapotban).  
Az elérhető méretekért kérjük vegye fel a kapcsolatot a Soudal képviselőjével.

### Eltarthatóság és tárolás:

Száraz, hűvös helyen, +5°C és +25°C között bontatlan csomagolásban tárolva, felhasználható a gyártást követő 12 hónapon belül.

### Alapfelületek:

Minden az építőiparban általánosan előforduló felület esetén alkalmazható, akár enyhén nedves, poros felületek esetén is.  
Az alapfelület legyen tiszta és zsíroktól mentes.

### Hézag méretei:

Példa: Soudaband Acryl 300 20/3  
3 = a szalag, illetve a hézag minimális vastagsága  
20 = a szalag szélessége, a hézag mélysége  
A Soudaband Acryl 300 duzzadó szalag szállításkor a végső vastagság kb. 20%-ra van összepréselve, ezáltal a duzzadás során a kezdeti vastagság ötszörösére tágul (kb. 15 mm).  
A legjobb hő- és hangszigetelés érdekében a végső vastagság kb. 35%-nak megfelelő méret javasolt (kb. 5 mm).  
Minimális hézag szélesség: a szalag előkomprimált vastagsága.

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.

## Soudaband Acryl 300

Felülvizsgálat: 2020.03.19.

2 / 2 Oldal

### Alkalmazás:

A beépítéshez elegendő egy spakli, mérőszalag, olló vagy kés, szükség szerint fa ékek.

Ne használja fel a tekercs első és utolsó kb. 3 cm-es szakaszát.

Hosszméretre vágásnál dolgozzon 1 m-en 1 cm ráhagyással.

Ne feszítse meg a szalagot a beépítés során.

Sarkoknál vagy más kapcsolódási pontokon a szalagokat illessze össze szorosan a megfelelő tömörség érdekében.

Nedves és hideg körülmények között javasolt a szalagot fa ékekkel megtámasztani amíg az ki nem tágul.

### Munkavédelmi javaslat:

A szokásos munkahigiéniai előírások betartása.

### Megjegyzés:

A maradék, fel nem használt tekercset fogassa össze, a felbontott doboz tetejét súlyozza le az oldalirányú tágulás megakadályozása érdekében,

A Soudaband Acryl 300 nem alkalmas az időjárásnak közvetlenül kitett helyeken.

Beépítés során a magasabb hőmérséklet gyorsítja, az alacsonyabb hőmérséklet késlelteti a tágulási folyamatot.

Ne érintkezzen oldószerekkel, agresszív vegyi anyagokkal.

A Soudaband Acryl 300 vízbázisú festékekkel festhető, de a nagy számban előforduló festékek és lakkok különbözősége miatt, minden esetben javasolt előzetes próba elvégzés.

A Soudaband Acryl 300 tartósan rugalmas, ezért a felkent festékréteg megrepedezhetnek a szerkezeti mozgások során, a szalag és a festék rugalmasságának különbsége miatt.

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.