

FIX-FORM VS300

Paisuv poliüuretaanvaht-tihend, iseliimuv

MATERJALI TEHNILISED ANDMED

FIX-FORM VS300 on avatud pooridega poliüuretaanvaht-tihend, immutatud modifitseeritud akrüül-dispersiooniga, plastifikaatorivaba, lisatud tuld tõkestavaid täiteaineid. Tihend on ühelt poolt kaetud tugeva isekleepuva teibiga.

Värvus	tumehall
Veetihedus	BG2 (>300 Pa) DIN 18542
Õhutihedus	BG2 DIN 18542
Tulepüsivus	B2 DIN 4102
Temperatuuritaluvus	-40 °C kuni +90 °C
VOC sisaldvus (LOÜ)	madal EN ISO 16000

NB! Tehnilised andmed kehtivad õigesti paigaldatud ja survestatud teibile.

MATERJALI OMADUSED

- * difusiooni teel paisuv,
- * tekitab ilmastikukindla ühenduse,
- * UV-kindel,
- * vähendab kontaktpindadel hallituse ja mädanike ohtu,
- * laseb vuukidel hingata.

KASUTUSVALDKONNAD

- * akna –ja ukseraamide ning toetuskonstruktsioonide vahelised vuugid,
- * betoonelementide vahelised vuugid,
- * akna –ja ukseavad,
- * kõrghoonete aknad,
- * katuseelemendid,
- * puit- ja palkmajade tihendamiseks,
- * müra –ja vibratsiooniisolatsioonide paigaldamine, ventilatsiooni ja õhuvahetuse seadmed,
- * müra –ja vibratsiooniisolatsioon kaasaskantavate seadmete jaoks.

KASUTAMINE/PAIGALDAMINE

- * Tihendatavad/ühendatavad pinnad peavad olema puhtad, kuivad ja täisnurksed.
- * Tihendi mõõtmed peavad olema valitud soovituslikult kooskõlas allpool toodud mõõtmete tabeliga, et saavutada vajalikku tihedust vuugis. Tuleks arvesse võtta ka konstruktsiooni võimalikke nihkeid.
- * Tihend tuleb lõigata vuugi pikkusest umbes 1 cm meetri kohta pikem, mitte kasutada tihendirulli esimest ja viimast 1 cm (need tuleb otsast lõigata).
- * Eemaldada tihendi liimilt kaitsepaber ja paigaldada tihend võimalikult heale pinnale, vajadusel võib kasutada kitinuga, et tihend saaks hästi kinnitatud.
- * Tihend paigaldatakse umbes 2-3 mm vuugi eesäärest.
- * Mitte paigaldada/toppida tihendit nurkadesse vaid nurkades lõigata tihend läbi ja suruda otsad kokku täisnurkselt, üle jääv osa surutakse nurga sisse.
- * Tihendit järgates tuleb otsad kokku suruda, vältida tihendite kattumist.
- * Ideaalne paigaldustemperatuur on vahemikus +5 kuni +30 °C. Tihendit hoiustada toatemperatuuril.
- * Mitte puhastada survega ega tugevalt happeliste lahustega!
- * Madalamatel temperatuuridel võib vajadusel kasutada pärast paigaldust kuumaõhupüstolit, et kiirendada (liig)aeglast paisumist.

Tihendi

<u>laius x paksus (paisunult)</u>	<u>Vuugi laius</u>	<u>Kogus m/rullis</u>
10 x 15 mm	3-4 mm	10 m
15 x 15 mm	3-4 mm	10 m
10 x 20 mm	3-7 mm	8 m
15 x 20 mm	3-7 mm	8 m
15 x 30 mm	5-10 mm	5,6 m
20 x 30 mm	5-10 mm	5,6 m
15 x 40 mm	7-12 mm	4,3 m
20 x 40 mm	7-12 mm	4,3 m

LADUSTAMINE

Garanteeritud säilivusaeg 2 aastat tootmispäevast, ladustatuna kuivas ja jahedas kohas originaalpakendis temperatuuridel +1 °C kuni +25 °C.

NB! Ülaltoodud keskmised väärtused on saavutatud ja mõõdetud teatud meetoditel ja keskmistes keskkonnaoludes ja on seetõttu informatiivse loomuga. Toote sobivuse konkreetseks otstarbeks peab iga kasutaja testimise teel kindlaks tegema ning võtma endale vastutuse toote kasutamisest tulenevate riskide ja kahjude eest. Toote kasutamist ja toimet mõjutavad mitmed Fixus Trade OÜ-st sõltumatud faktorid, sealhulgas toote paigaldamise ja kasutamise tingimused, toimimise aeg ja keskkonnatingimused. Nimetatud faktorid on teadaolevad ja kontrollitavad vaid kasutajale, mistõttu kasutaja peab hindama Fixus Trade OÜ poolt tarnitava toote sobivust konkreetse eesmärgi ja kasutusmeetoditega.