

SikaMembran® FJ-25 SB2

Sistem de membrana rezistenta la intemperii pentru pereti Cortina

Date tehnice :

Compozitie chimica	EPDM elastic intarit cu fibra
Culoare	Antracit
Densitate	1,45 g/cm ³ aprox.
Greutate	420 g/m ² aprox.
Grosime	0,35 mm aprox.
Coeficient de difuziune a avaporilor de apa μ (DIN 53122-1)	66 000 aprox.
Echivalent aer grosime strat s_d -valoare	25 m aprox.
Elongatia la rupere (ISO 37)	Longitudinal: 20% aprox Transversal: 180% aprox.
Rezistanta la forfecare (ISO 34)	Longitudinal: 20 N/mm aprox Transversal: 12 N/mm aprox.
Rezistenta la stratul de ozon	good
Temperatura de lucru	-40 °C to +90 °C aprox. -40 °F to +194 °F aprox.
Garantie (depozitate la sub 25°C) (CQP 016-1)	18 luni

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C (73°F) / 50% r.h.

Descriere

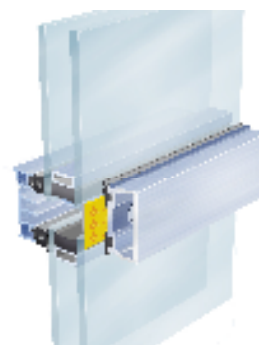
Sistemul SikaMembran® FJ-25 SB2 este barierea de vapori intre unitatile de geam izolator utilizate la peretii cortina. SikaMembran® FJ-25 SB2 este fabricat in conformitate cu standardele de calitate ISO 9001 si cu programul de responsabilitate sociala.

Beneficii

- Aplicare rapida si sigura cu benzile autoadezive
- Ideal pentru a fi utilizat pe santier
- Suitable against driven rain
- Indeplineste cerintele DIN 4102, Partea 1, Clasa elementelor de constructie

Domenii de aplicare

Sistemul SikaMembran® FJ-25 SB2 este utilizat ca bariera de vapori intre unitatile de geam izolator utilizate la peretii cortina



La punctele de intersectie membrana trebuie sigilata cu un adeziv corespunzator:

Sikasil® SG-18 sau Sikaflex®-221.

Industry



Metoda de aplicare

Temperatura de aplicare

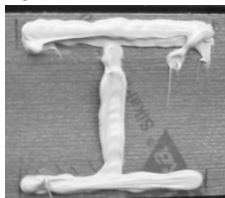
+5°C la +40°C

Pregatirea suprafetelor

Suprafetele trebuie curatate, uscate, fara urme de ulei si praf. Curatati sticla cu Sika® Cleaner P.

Aplicare

- Protejati zonele vizibile cu banda pentru a nu fi murdarite cu adeziv.
- Potriviti, ajustati si fixati provizoriu panourile de geam izolator cu ajutorul unor dispozitive sub presiune (ex. Profile EPDM) la partea verticala.
- Indepartati folia protectoare din hartie si fixati SikaMembran® FJ-25 SB2 in partea orizontala a elementelor fatadei.
- Fixati apoi dispozitivele sub presiune la partea orizontala si indepartati-le pe cele din partea verticala
- Aplicati adezivul in forma de cruce asa cum se vede si in imagine.



- Atasati SikaMembran® FJ-25 SB2 tineti partea verticala si inghesuiti bine adezivul in punctele de legatura. Aplicarea si curatarea sculelor trebuie sa se faca in timpul de lucru prevazut in fisa tehnica a produsului SikaMembran® FJ-25 SB2
- Iar in final fixati la partea verticala dispozitivele de presiune

Indepartare

Adezivul neintarzit poate fi indepartat de pe scule si echipament cu Sika® Remover-208. Odata intarzit materialul poate fi indepartat doar prin mijloace mecanice. Mainile si pielea ce vin in contact cu adezivul trebuie sa fie spalate imediat cu Sika® Handclean Towel. Nu folositi solventi!

Consumul de adeziv

1 Unipac 600 ml pentru aprox. 80 - 100 puncte cruce pt o membrana de 50 mm latime.

Indicatii la aplicare, limite

Detaliile legate de design trebuie intotdeauna confirmate de inginerul ce se ocupa de lucrarea SikaMembran® FJ-25 SB2 trebuie aplicata numai de oameni intruiti. SikaMembran® nu este rezistenta la uleiuri minerale, petrol, benzina, toluen etc.

SikaMembran® FJ-25 SB2 nu se portiveste la aplicatiile excuatat in imersiune permaneneta sau acolo unde din diferite motive de retine apa. SikaMembran® FJ-25 SB2 nu este recomnadata in aplicatiile expuse permanenet la radiatiile UV. Trebuie acoperita cel putin 6 saptamani de la instalare.

Informatii suplimentare

Urmatoarele documente sunt disponibile la cerere:

- Fisa tehnica a produsului : Sikaflex®-221 and Sikasil® SG-18 SikaMembran® FJ-25 SB2
- Fisa de siguranta a produsului

Informatii ambalare

Lungime [m / roll]	25
Latime [mm]	50 / 60 / 70 / 100
Role /cutie:	
50 mm	24
60 mm	20
70 mm	16
100 mm	12

Valori oferite

Toate datele tehnice continute in aceasta fisa tehnica sunt recomandate in urma testelor de laborator. Valorile pot varia in functie de diversele circumstante

Transportul si manipularea

Pentru informatii suplimentare cu privire la transportul si manipularea acestor produse chimice, va rugam sa consultati cea mai recenta fisa de siguranta a produsului care contine datele fizice, toxice si ecologice, precum si alte date de siguranta.

Retineti:

Datele care apar in aceasta fisa tehnica se bazeaza pe cunostintele si pe experientele noastre actuale. Acestea insa nu il absolvea pe utilizator de propriile verificari si experimente datorita multitudinii de posibile influente in timpul utilizarii si aplicarii produselor noastre, ele reprezentand doar linii directoare generale. O asigurare obligatorie legala a anumitor proprietati sau aprobarea pentru un anumit scop practic nu poate fi exclusa. Eventuale drepturi de protectie ca si legile si hotararile in vigoare trebuiesc respectate de catre utilizator pe propria raspundere.

Informatii suplimentare sunt disponibile la:

www.sika.com

www.sika.ro

Sika Romania

Industry

Sediul central

Brasov 500450

Str. Ioan Clopotel nr. 4

Tel. +40 268 406 212

Fax +40 268 406 213

Birou Bucuresti

Jud. Ilfov - com. Chiajna 077040

Sos. de Centura nr. 13

Tel. +40 21 317 33 38

Fax +40 21 317 33 45