

## FIȘĂ TEHNICĂ A PRODUSULUI

## Dörr-Tiralbit E-ALGV-1,5 sk

Strat autoadeziv de control al vaporilor din bitum elastomeric cu inserție din voal de sticlă

## DESCRIEREA PRODUSULUI

Dörr-Tiralbit E-ALGV-1,5 sk (grosime 1,2 mm) este un strat elastomeric autoadeziv de control al vaporilor de bitum, armat cu un voal de fibră de sticlă cu fir longitudinal.

Partea superioară este laminată cu un strat de poliester-aluminiu-poliester, iar partea inferioară cu o peliculă detașabilă de silicon. Zona de suprapunere longitudinală de pe partea superioară are o bandă de suprapunere din folie de PET pe o singură față.

## UTILIZĂRI

- Strat de control al vaporilor pentru acoperișuri plate pe planșee profilate din oțel

## INFORMAȚII DESPRE PRODUS

Bază chimică	compoziție armătură	bitum elastomeric autoadeziv voal din fibră de sticlă
Ambalare	rulou	
Termen de valabilitate	nicio limitare Caracteristicile tehnice pot fi garantate timp de 12 luni dacă sunt depozitate corespunzător	
Condiții de depozitare	Depozitați în poziție verticală și protejați de influențe externe extreme, cum ar fi căldura, frigul, umiditatea etc.	
Aspect/Culoare	Suprafața superioară	folie laminată poliester-aluminiu + suprapunere cu folie siliconată
	Suprafața inferioară	folie de silicon detașabilă
Defecte vizibile	fără defecte vizibile	(EN 1850-1)
Lungime	20 m	(EN 1848-1)
Lățime	1 m	(EN 1848-1)
Grosime	1.2 mm	(EN 1849-1)

Liniaritate	< 20 mm / 10 m	(EN 1848-1)
Masa pe unitatea de suprafață	1.4 kg/m <sup>2</sup> [± 10%]	(EN 1849-1)

## INFORMAȚII TEHNICE

Rezistența la întindere	<b>rezistența maximă la tracțiune</b>	(EN 12311-1)
	longitudinal	≥ 500 N / 50 mm
	transversal	≥ 300 N / 50 mm
Alungire	<b>alungire la forța maximă de tracțiune</b>	(EN 12311-1)
	longitudinal	≥ 2 %
	transversal	≥ 2 %
Rezistența la sfâșiere	<b>metoda cuiului</b>	(EN 12310-1)
	longitudinal	≥ 70 N
	transversal	≥ 70 N
Flexibilitate la temperaturi scăzute	-30 °C	(EN 1109)
Rezistență la curgere	+100 °C	(EN 1110)
Impermeabilitate	2 kPa	(EN 1928 - procedure B)
Transmisia vaporilor de apă	s <sub>d</sub> = 1.500 m [± 10%]	(EN 1931 - procedure A)
Reacție la foc	clasa E	(EN 13501-1, EN ISO 11925-2)

## INFORMAȚII DE APLICARE

Temperatura ambientală a aerului	Pentru a asigura o autoaderență sigură a membranei, recomandăm o temperatură minimă de +10°C în timpul aplicării. Dacă este necesar, membrana autoadezivă trebuie să fie activată suplimentar prin sudare cu aer cald sau prin ardere cu flacăra.
Temperatura suportului	Pentru a asigura o autoaderență sigură a membranei, recomandăm o temperatură minimă de +10°C în timpul aplicării. Dacă este necesar, membrana autoadezivă trebuie să fie activată suplimentar prin sudare cu aer cald sau prin ardere cu flacăra.

## SURSA VALORILOR DECLARATE

Toate datele din prezenta Fișă Tehnică se bazează pe teste de laborator. Datele efectiv măsurate, pot varia din cauza unor circumstanțe independente de controlul nostru.

## INFORMAȚII PRIVIND SĂNĂTATEA ȘI PROTECȚIA MUNCII

Trebuie asigurată ventilația cu aer proaspăt atunci când se lucrează (sudare cu aer cald sau arderea cu flacăra) în încăperi închise.

### REGULAMENTUL (EC) NO 1907/2006 - REACH

Acest produs este un articol definit în conformitate cu articolul 3 din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH). Acesta nu conține substanțe care se eliberează din articolul în cauză, în condiții normale sau previzibile de utilizare.

Conform criteriilor articolului 31 din același regulament nu este necesară elaborarea Fișei cu Date de Securitate (FTS) pentru introducerea produsului pe piață, pentru a-l transporta sau folosi. Pentru utilizarea în condiții de siguranță urmați instrucțiunile date în fișa tehnică a produsului. Pe baza cunoștințelor noastre actuale, acest produs nu conține SVHC (substanțe care prezintă motive de îngrijorare deosebită), astfel cum sunt enumerate în anexa XIV a regulamentului REACH sau pe lista de candidate publicată de către Agenția Europeană pentru Produse Chimice în concentrații de peste 0,1% (g / g).

## INSTRUCȚIUNI DE APLICARE

### Dispoziții generale privind calitatea substratului:

Substratul trebuie să fie uniform, ferm, neted și fără proeminențe ascuțite sau bavuri, curat, uscat, fără grăsime, ulei, praf și particule care aderă liber.

### Pregătirea substratului:

Utilizați echipamentul de pregătire adecvat pentru a

obține calitatea necesară a substratului.

**Dispoziții generale pentru aplicare:**

Urmați cu strictețe procedurile de instalare definite în instrucțiunile metodologice, manualele de aplicare și instrucțiunile de lucru, care trebuie să fie întotdeauna adaptate la condițiile reale de pe șantier.

Trebuie respectate toate standardele și reglementările de prelucrare corespunzătoare.

**Protecție:**

Membrana trebuie să fie protejată împotriva deteriorării în timpul oricăror activități de șantier în curs de desfășurare.

## RESTRICȚII LOCALE

Vă rugăm să țineți seamă că performanțele produsului pot varia de la țară la țară, din cauza regulamentelor și normativelor locale. Vă rugăm să consultați Fișa Tehnică locală a produsului pentru descrierea exactă a domeniilor de aplicare.

## PREVEDERI LEGALE

Informațiile și în mod special recomandările privind aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika, sunt furnizate cu bună credință, în baza cunoștințelor actuale și a experienței Sika și sunt valabile atunci când produsul este depozitat corespunzător, manipulat și aplicat în condiții normale și în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele de material și de substrat, precum și condițiile concrete din teren, sunt de așa manieră încât, nici o garanție în raport cu vandabilitatea sau utilizarea într-un anumit scop a produsului și nici o altă responsabilitate decurgând din orice analogie valabilă nu pot fi deduse din prezentele informații, din alte recomandări scrise sau din sfaturile oferite în cadrul consilierii. Utilizatorul produsului trebuie să verifice conformitatea acestuia în vederea aplicării pentru atingerea scopului propus. Sika își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produselor sale. Se vor respecta drepturile de proprietate ale terților. Toate comenzile sunt acceptate în concordanță cu condițiile generale de vânzare și de livrare actuale. Utilizatorii trebuie să consulte cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice a produsului respectiv, a cărei copie se livrează la cerere.

**S.C. Sika Romania S.R.L.**  
Str. Ioan Clopoșel, Nr. 4,  
500450, Brașov  
Tel: +40 268 406 212  
Fax: +40 268 406 213  
office.brasov@ro.sika.com  
www.sika.ro



**Fișă Tehnică a produsului**  
**Dörr-Tiralbit E-ALGV-1,5 sk**  
Martie 2024, Versiune 05.01  
02094530320000019

Drr-TiralbitE-ALGV-15sk-ro-RO-(03-2024)-5-1.pdf

