

# FISA TEHNICA A PRODUSULUI

## S-Felt A 300

Strat de separatie

---

<b>Descrierea produsului</b>	S-Felt A 300 este un strat de separatie/nivelare din polipropilena (PP)
------------------------------	---

---

<b>Utilizari</b>	Produsul S-Felt A 300 se foloseste ca strat de separatie/nivelare intre membranele Sarnafil® sau Sikaplan® si suprafetele rugoase.
------------------	--

---

<b>Caracteristici / Avantaje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Rezistenta la bitum</li><li>■ Nu se degradeaza</li><li>■ Rezistenta ridicata la bacterii</li><li>■ Durata mare de viata</li><li>■ Usurinta la aplicare</li><li>■ Produs reciclabil</li></ul>
----------------------------------	--

---

<b>Teste</b>	
--------------	--

---

<b>Aprobari/Standarde</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Reactia la foc in conformitate cu standardul EN 13501-1, clasa E</li><li>■ Sistemul de management al calitatii conform cu standardul EN ISO 9001/14001</li></ul>
---------------------------	--

---

<b>Date despre produs</b>	
---------------------------	--

---

<b>Forma</b>	
--------------	--

---

<b>Aspect</b>	Suprafata:     texturata
---------------	--------------------------

---

<b>Culoare</b>	Colorat
----------------	---------

---

<b>Ambalare</b>	Sulurile de S-Felt A 300 sunt ambalate in folie de polietilena de culoare neagra.  Lungime rola:     50.00 m Latime rola:       2.00 m Greutate rola:    30.00 kg
-----------------	---

---

---

## Depozitarea

---

**Conditii de depozitare** Sulurile de S-Felt A 300 trebuie depozitate in conditii uscate, in pozitie orizontala si ferite de soare. Nu stivuiti paletii cu role in timpul transportului sau la depozitarea acestora

---

**Valabilitate** Produsul S-Felt A 300 nu expira daca este depozitat corect.

---

## Date tehnice

---

**Baza chimica** 100 % polipropilena (PP)

---

**Lungime** 50.00 m

---

**Latime** 2.00 m (+/- 2 %)

---

**Grosimea** 1.9 mm (+/- 10 %) EN 9863

---

**Greutate pe unitatea de suprafata** 300 g/m2 (+/- 10 %) EN 9864

---

**Reactia la foc** Clasa E EN 13501-1

---

**Rezistenta la intindere** EN 10319  
longitudinal  $\geq 300$  N / 50 mm  
transversal  $\geq 400$  N / 50 mm

---

**Alungirea** EN 10319  
longitudinal  $< 75$  %  
transversal  $< 75$  %

---

## Informatii despre sistem

---

**Structura sistemului** Produse auxiliare : - Sarnacol® 2170  
- Sarnacol® T 660

Produse compatibile: Toate tipurile de membrane Sarnafil® și Sikaplan®

---

## Aplicari Conditii/ Limitari

---

**Rezistenta** Nu se aplica in caz de expunere permanenta la raze UV.

---

## Instructiuni de aplicare

---

**Metoda de aplicare** S-Felt A 300 se aplica prin asternere libera fara a se fixa, conform instructiunilor de montare ale membranelor Sarnafil® si Sikaplan®.  
Daca totusi este necesar, produsul S-Felt A 300 poate fi lipit pe stratul suport cu adezivul Sarnacol® 2170 sau Sarnacol® T 660. Suprapunerea dintre fasii trebuie sa fie de cel putin 50 mm.

---

<b>Note despre aplicare/limitari</b>	<p>Lucrarile de instalare trebuie realizate numai de catre aplicatori autorizati de Sika in domeniul membranelor de acoperis.</p> <p>Limite de temperatura la aplicarea produsului S-Felt A 300:</p> <p>Temperatura substratului: -30°C min. / +60°C max. temperatura ambiantă: -20°C min. / +60°C max.</p> <p>Aplicarea unor produse auxiliare, de ex. adezivi / agenti de curatare, se face numai la temperaturi de peste +5°C. Tebuie respectate indicatiile din fisele tehnice ale acestor produse.</p> <p>Daca aplicarea se face la mai puțin de +5°C, luarea unor masuri speciale poate fi obligatorie, din cauza conditiilor de protectia muncii din reglementarile nationale.</p>
<b>Note</b>	Toate datele din aceasta fisa se bazeaza pe teste in laborator. Datele reale masurate pot diferi din cauza unor circumstante dincolo de controlul nostru.
<b>Restrictii locale</b>	Va rugam sa tineti seama ca performanta produsului poate varia de la tara la tara, datorita reglementarilor specifice locale. Pentru descrierea exacta a domeniilor de aplicare, consultati Fisa Tehnica a produsului.
<b>Informatii referitoare la siguranta si sanatate</b>	Produsul nu se incadreaza in categoria produselor periculoase stabilite de reglementarile UE. Ca urmare, nu este necesara o fisa tehnica de securitate a produsului in conformitate cu directiva CE 1907/2006 pentru a comercializa, transporta sau utiliza produsul. Acest produs nu este daunator mediului daca se utilizeaza conform specificatiilor.
<b>REACH(inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice)</b>	<p>Informatii referitoare la ecologie, sanatate și siguranta (REACH EC 1907/2006)</p> <p>Acest produs este un articol asa cum este descris in Directiva (CE) Nr 1907/2006 (REACH). Nu contine substante care urmeaza a fi eliberate in atmosfera in conditii de utilizare normale sau care pot fi anticipate in mod rezonabil. Nu este necesara o fisa de securitate privind siguranta produsului conform Directivei CE 1907/2006, articolul 7.1, pentru a comercializa, transporta sau utiliza produsul.</p> <p>Din cate cunoastem momentan, acest produs nu contine SVHC (substante care prezinta motive de ingrijorare deosebita) asa cum sunt publicate in Anexa XIV din reglementarea REACH sau in concentratii de peste 0,1 % (w/w) asa cum se regasesc in lista substantelor publicata de Agentia Europeana a Substantelor Chimice.</p>
<b>Masuri de protectie</b>	Trebuie sa se asigure o ventilatie corespunzatoare atunci cand se lucreaza(sudeaza) in spatii inchise.Trebuie sa se respecte reglementarile locale referitoare la protectia muncii .
<b>Restrictii la transport</b>	Produsul nu este clasificat ca marfa periculoasa pentru transport.
<b>Dispozitii</b>	Materialul este reciclabil. Distrugerea trebuie sa se produca conform reglementarilor locale. Pentru mai multe informatii contactati SIKA ROMANIA SRL.
<b>Prevederi legale</b>	Informatiile si, in mod particular recomandarile referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika <sup>®</sup> sunt date cu buna credinta, pe baza cunostintelor actuale ale Sika si a experientei cu produsele. Acestea sunt valabile atunci cand produsele sunt adecvat depozitate, manipulate si aplicate in conditiile considerate normale in fisa tehnica a produsului respectiv si in cadrul perioadei de valabilitate.In practica, diferentele dintre materiale, straturi suport si conditii efective de lucru pe santier sunt astfel, incat nu se poate da nici o garantie cu privire la vandabilitatea sau functionalitatea unui anumit material intr-un anumit scop . Orice informatii, alte recomandari scrise sau sfaturi oferite exclud orice obligatie din partea Sika Romania SRL. Drepturile de proprietate ale tertilor vor fi respectate. Toate comenzile sunt acceptate conform conditiilor generale de vanzare si de livrare actuale. Utilizatorii trebuie sa consulte cea mai recenta versiune a Fisei Tehnice a produsului respectiv, a carei copie se livreaza la cerere.

**Sika Romania SRL**

**Sediu central:**

Bucuresti 050562, Sector 5, Str. Izvor nr. 92-96  
Cladirea Forum III, Etaj 7  
Tel:+40 21 317 33 38  
Fax:+40 21 317 33 45

**Sediu administrativ:**

Brasov 500450, Str. Ioan Clopotel nr. 4  
Tel: +40 268 40 62 12  
Fax:+40 268 40 62 13  
[office.brasov@ro.sika.com](mailto:office.brasov@ro.sika.com)  
[www.sika.ro](http://www.sika.ro)

**Fisa tehnica de produs**

Editia 01.2013  
Numar de identificare:  
02 09 45 05 105 0 000003  
S-Felt A 300

