

# FISA TEHNICA A PRODUSULUI

## Arco Forato

### Membrana bituminoasa pentru lucrari de hidroizolatii

<b>Descriere produs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Arco Forato este o membrana tehnica, perforata, cu armatura de fibra de sticla, folosita ca strat de difuzie.</li></ul>
<b>Utilizare</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Strat de difuzie</li></ul>
<b>Caracteristici / Avantaje</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Rezistenta la imbatranire</li><li>Rezistenta mecanica buna</li><li>Stabila dimensional</li><li>Usor de instalat prin asezare libera</li></ul>
<b>Teste</b>	
<b>Aprobari / Standarde</b>	Arco Forato este proiectata pentru a indeplini cerintele standardelor recunoscute la nivel international. Membrana plastomerica pentru hidroizolarea acoperisurilor in conformitate cu standardul EN 13707 Instalarea pe acoperis conform standardului EN 13707
<b>Date produs</b>	
<b>Forma</b>	
<b>Aspect / Culoare</b>	Membrana bituminoasa, armata cu fibra de sticla. Suprafata: Film PE, partea inferioara: film PE Culoare: negru
<b>Ambalaj</b>	Rola dimensiune : 1.00 m (latime) x 20.00 m (lungime). Greutate: 0,750 kg/mp
<b>Depozitare</b>	
<b>Conditii de depozitare / Termen de valabilitate</b>	Membrana trebuie depozitată în poziție verticală și protejată de influențe extreme cum ar fi căldură, frig, umezeală, etc

---

**Date tehnice**

<b>Declaratia produsului</b>	EN 13707	
<b>Lungime</b>	20.00 m ( $\pm 0,2\%$ )	(EN 1848 - 1)
<b>Latime</b>	1.00 m ( $\pm 1\%$ )	(EN 1848 - 1)
<b>Greutate</b>	0,750 kg/mp ( $\pm 7\%$ )	(EN 1849 - 1)

**Proprietati  
mecanice/fizice**

<b>Reactia la foc</b>	E - class F	(EN 13501 - 1)
-----------------------	-------------	----------------

**Informatii despre  
sistem**

<b>Structura sistemului</b>	Produs auxiliar: Arco Bituprimer
-----------------------------	-------------------------------------

**Detalii despre aplicare**

<b>Calitatea substratului</b>	Curat, uscat, omogen, fara uleiuri si grasimi, praf sau alte particule friabile.
-------------------------------	--

**Aplicatii/Conditii/Limit  
ari**

<b>Temperatura substrat</b>	+5°C min. / +35°C max.
<b>Temperatura ambientala</b>	+5°C min. / +35°C max.
<b>Umiditate substrat</b>	Fara umiditate vizibila
<b>Umiditate atmosferica relativa</b>	80% max.

### Instructiuni de aplicare

#### Metoda de aplicare / Unelte

Amorsarea substratului:

Se aplica Arco Bituprimer (amorsa pe baza de solvent), consum aprox. 300g/m<sup>2</sup>. Aplicare cu rola, trafalet sau prin spraiere. Timpul de uscare depinde de temperatura ambientala. Amorsarea pentru aplicarea stratului urmator nu este necesara. Metoda de aplicare: asezare libera pe stratul suport.

#### Note / Limitari

Acest produs trebuie montat de instalatori experimentati in aplicarea membranelor bituminoase. Evitati deteriorarea membranei prin supraincalzire.

Impermeabilitatea sistemului trebuie testata si aprobata dupa finalizarea lucrarilor, conform normativelor in vigoare.

### Valoare de baza

Toate valorile declarate in aceasta fisa tehnica sunt bazate pe teste de laborator. Datele masurate pot varia in functie de circumstante care nu pot fi controlate.

### Restrictii locale

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.

### Informatii referitoare la siguranta si sanatate

Pentru informatii si recomandari privind manipularea, depozitarea si eliminarea in conditii de siguranta a produselor chimice, utilizatorii se vor referi la cea mai recenta fisă tehnică de securitate a materialelor care conține date fizice, ecologice, toxicologice și alte date referitoare la siguranță.

### Prevederi legale

Informatiile si, in mod particular recomandările referitoare la aplicarea si utilizarea finala a produselor Sika®, 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)

