

# Novatec P 4mm

## DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ Nr. 34228634

|    |   |   |
|----|---|---|
| 1  | <b>COD UNIC DE IDENTIFICARE AL PRODUSULUI-TIP:</b>                                  | 34228634  |
| 2  | <b>UTILIZARE (UTILIZĂRI) PRECONIZATĂ (PRECONIZATE):</b>                             | EN 13707:2004+A2:2009<br>Foi flexibile pentru hidroizolații.Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului. |
| 3  | <b>FABRICANT:</b>   | Sika Romania srl<br>Str. Ioan Clopotel nr. 4<br>500450 Brasov   |
| 4  | <b>REPREZENTANT AUTORIZAT:</b>  | Vezi Pct. 3   |
| 5  | <b>SISTEMUL (SISTEMELE) DE EVALUARE ȘI DE VERIFICARE A CONSTANȚEI PERFORMANȚEI:</b> | Sistem 2+<br>Sistem 3 – Reacția la foc  |
| 6a | <b>STANDARD ARMONIZAT:</b>  | EN 13707:2004+A2:2009   |
|    | Organism (organisme) notificat(e):  | 0958  |

### Declarația de Performanță

Novatec P 4mm  
34228634  
2022.07 , ver. 01  
1229

## 7 PERFORMANȚA (PERFORMANȚE) DECLARATĂ (DECLARATE)

| Caracteristici esențiale  | Performanțe  | AVCP      | Specificații tehnice armonizate |
|---|--|-----------|---------------------------------|
| Performanța la foc exterior   | F <sub>roof</sub>  | Sistem 2+ | EN<br>13707:2004+A<br>2:2009    |
| Reacția la foc  | E  | Sistem 3  |                                 |
| Etanșeitate la apă  | 60 KPa   | Sistem 2+ |                                 |
| Rezistența la tracțiune   |  |           |                                 |
| Longitudinal  | 500 (N/50mm)   | Sistem 2+ |                                 |
| Transversal   | 320 (N/50mm)   |           |                                 |
| Elongație   |  |           |                                 |
| Longitudinal  | 30%  | Sistem 2+ |                                 |
| Transversal   | 35%  |           |                                 |
| Rezistența la încărcare statică                                     | 15 kg  | Sistem 2+ |                                 |
| Permeabilitatea la vapori   | NPD  | Sistem 2+ |                                 |
| Rezistența îmbinărilor  | NPD  | Sistem 2+ |                                 |
| Durabilitate – Flexibilitatea la temperaturi scăzute (pliabilitate) | -5°C   | Sistem 2+ |                                 |
| Durabilitate – Rezistența la fluaj la temperaturi ridicate          | 130 °C   | Sistem 2+ |                                 |
| Substanțe periculoase   | Nu conține azbest, derivați de gudron sau alte substanțe periculoase | Sistem 2+ |                                 |

## 8 DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ ADECVATĂ ȘI/SAU DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ SPECIFICĂ

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Nume: Cătălin Terecoasă  
Funcție: TMM Roofing  
Brașov, 29 Iulie 2022

Nume: Dragoș Ioniță  
Funcție: Consultant tehnic  
Brașov, 29 Iulie 2022



Sfârșitul informațiilor și cerințelor prevăzute în Regulamentul (UE) nr. 305/2011.

### Declarația de Performanță

Novatec P 4mm  
34228634  
2022.07 , ver. 01  
1229



07

Sika Romania SRL, Braşov, Romania

Nr. DoP 34228634

EN 13707:2004+A2:2009

Organism notificat 0958 – nr. 0958-CPR-2039/4

SGS INTRON Certificatie B.V., Venusstraat 2 Postbus 267, NL-4100 AG CULEMBORG

Foi flexibile pentru hidroizolații. Foi bituminoase armate pentru hidroizolarea acoperișului.

|  |                   |
|--|-------------------|
| Performanța la foc exterior                          | F <sub>roof</sub> |
| Reacția la foc                                       | E                 |
| Rezistența la tracțiune – longitudinal               | 500 N/50 mm       |
| Rezistența la tracțiune – transversal                | 320 N/50 mm       |
| Elongație - longitudinal                             | 30%               |
| Elongație - transversal                              | 35%               |
| Rezistența la încărcare statică                      | 15 kg             |
| Rezistența la impact                                 | NPD               |
| Rezistența la sfâșiere                               | NPD               |
| Flexibilitatea la temperaturi scăzute (pliabilitate) | -5 °C             |
| Rezistența la fluaj la temperaturi ridicate          | 130 °C            |
| Impermeabilitate                                     | ≥60 KPa           |
| Rezistența la pătrunderea rădăcinilor                | NPD               |

<http://dop.sika.com>

#### Declarația de Performanță

Novatec P 4mm  
34228634  
2022.07 , ver. 01  
1229

---

## INFORMAȚII DE MEDIU, SĂNĂTATE ȘI SECURITATE OCUPAȚIONALĂ (REACH)

Utilizatorii vor consulta cele mai recente fișe cu date de securitate (FDS) înainte de utilizarea produselor. FDS furnizează informații referitoare la siguranța utilizării, depozitării și eliminării produselor chimice și conține informații despre proprietățile fizice, informații ecologice, informații toxicologice și alte informații legate de siguranță.

---

### NOTA LEGALA

Informațiile și, în special, recomandările referitoare la aplicarea și utilizarea finală a produselor Sika sunt oferite cu bună credință, pe baza experienței și cunoștințelor actuale ale societății Sika referitoare la produse, atunci când acestea sunt depozitate, manipulate și aplicate adecvat, în condiții normale, în conformitate cu recomandările Sika. În practică, diferențele dintre materiale, straturile suport și condițiile efective de la fața locului sunt de așa natură încât aceste informații, orice recomandări scrise sau orice alte sfaturi oferite nu implică nicio garanție în ceea ce privește vandabilitatea sau adecvarea pentru un anumit scop, sau garantarea obligației rezultate din orice relație legală de orice natură. Utilizatorul produsului trebuie să testeze adecvarea produsului pentru aplicația și scopul vizate. Sika își rezervă dreptul de a modifica proprietățile produselor sale. Drepturile de proprietate ale terților trebuie să fie respectate. Toate comenzile sunt acceptate sub rezerva condițiilor noastre actuale de vânzare și livrare. Utilizatorii trebuie să consulte întotdeauna cea mai recentă versiune a Fișei Tehnice locale a produsului respectiv, a cărei copie se furnizează la cerere. Ar putea fi necesar să se adapteze textul de limitare a răspunderii de mai sus la legile și reglementările locale specifice. Orice modificare a acestui text de limitare a răspunderii poate fi pusă în aplicare numai cu permisiunea Departamentului Juridic Corporativ Sika din Baar.

---

**Sika Romania srl**  
str. Ioan Clopotel nr. 4  
500450 Brasov  
Romania  
<https://rou.sika.com/>

**Declarația de Performanță**  
Novatec P 4mm  
34228634  
2022.07 , ver. 01  
1229

4/4

**BUILDING TRUST**

