



Bd.Timisoara, nr.100, sector 6, Bucuresti – ROMANIA  
Cod Postal: 061334  
Cod Fiscal: RO 434492, Registrul Comertului : J40/14598/1991  
Cont IBAN : RO43 UGBI 0000 0720 2486 8RON  
Banca : GARANTI BANK  
Capital Social Subscris si Varsat: 7.061.150 lei

Telefon : 0040-(0)21-777.05.09; 0040-(0)21-444.09.92  
Fax : 0040-(0)21-444.09.93  
Comercial : Tel: 0040-(0)21-778.32.97  
Fax: 0040-(0)21-444.09.73  
E-mail : [office.firos@firos.ro](mailto:office.firos@firos.ro)  
Web : [www.firos.ro](http://www.firos.ro)

## DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. T100 -12/2022-08-31

1.Cod unic de identificare al produsului-tip

**Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci de polistiren T100**

2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții - dacă este cazul

**Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci de polistiren T100**  
(lot și data fabricației – a se vedea pe ambalajul individual al produsului)

3.Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții

Produsul "Adeziv și masă de șpaclu pentru plăci de polistiren T100" se utilizează la montarea plăcilor de polistiren la interiorul sau/si exteriorul clădirilor, în vederea realizării termoizolării construcției, cu respectarea instrucțiunilor de manipulare, transport, depozitare și punere în opera conținute în documentația produsului și pe ambalaj

4.Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:

**SC FIROS SA, Bucuresti, Bdul. Timisoara, nr 100, sector 6, Romania**  
**TEL: 021.777.05.09, FAX: 021.444.09.93, [office.firos@firos.ro](mailto:office.firos@firos.ro)**

5.Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat : -

6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:

**AGREMENTUL TEHNIC ÎN CONSTRUCȚII NR 002-04/1566-2022 ADEZIV ȘI MASĂ DE ȘPACLU PENTRU POLISTIREN T100**

7.Performața produselor:

Caracteristici	Standardul de incercari	Valori de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Rezistența la încovoiere (N/mm <sup>2</sup> )	SR EN 1015-11:2020	-	Minim 3,0
Rezistența la compresiune (N/mm <sup>2</sup> )	SR EN 1015-11:2020	-	Minim 8,0
Aderența prin tracțiune la polistiren expandat (N/mm <sup>2</sup> )	SR EN 13494:2020	Minim 0,08	Minim 0,10
Aderența prin tracțiune la suport din beton (N/mm <sup>2</sup> )	SR EN 1015-12:2016	Minim 0,25	Minim 0,40
Mod de rupere	SR EN 1015-12:2016	-	Rupere coeziva în mortar
Permeabilitate la vapori de apă			
-viteza de transmisie a vaporilor de apă (g/m <sup>2</sup> .24 h)	SR EN ISO 7783:2012	-	226.5
- factorul de rezistență la vapori de apă μ		-	8.31
Permeabilitate la apă lichidă kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup>	SR EN 1062-3:2008	-	2.417

Laboratorul Central SA, București, Str. Barbu Vacarescu nr. 162, sector 2

Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

**31.08.2022, Bucuresti,**  
(data și locul emiterii)

**Director GENERAL,**  
**Daniel POP**

.....  
(funcție, nume, prenume, semnătura)