



Sediul social:  
Str. Drumul Taberei, Nr. 46, Parter, Camera P13,  
Cod Postal: 105600, Câmpina, Jud. Prahova  
Tel. 0244 337 817 Fax. 0244 375 789  
E-mail: office@soceram.ro  
Internet: [www.soceram.ro](http://www.soceram.ro)  
CIF: RO 346757; ORC: J29/1948/2013



**SUCURSALA DOICESTI**

Adresa: Str. Aleea Sinaia, Nr.16,  
Doicesti, jud. Dambovita  
Tel. 0245 227 321 Fax. 0245 227 322  
Tel/Fax. (Vanzari): 0245 227 414  
E-mail: doicesti.bca.office@soceram.ro

**DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ**

**ADEZIV DE POLISTIREN - AP**



Nr. 02-AP

- Cod unic de identificare al produsului-tip: **Adeziv și masă de șpaclu pentru lipirea plăcilor din polistiren AP**
- Utilizare preconizata: **Se utilizează pentru lipirea plăcilor din polistiren pe suporturi minerale din beton, tencuială, b.c.a. sau cărămidă la interiorul și exteriorul construcțiilor.**
- Fabricant: **S.C. SOCERAM S.A.**

• **Sediu: Loc. Câmpina, Str. Drumul Taberei, Nr. 46, Jud. Prahova, Tel. 0244 337 817, 0244 375 077;**

**Fax. 0244 375 789**

• **Punct de lucru: Loc. Doicești, Str. Aleea Sinaia, Nr. 16, Jud. Dâmbovița, Tel. 0245 227 321;**

**Fax. 0245 227 322**

4. Reprezentant autorizat: neaplicabil

5. Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: **AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR. 002-04/1536-**

**2022**

6. Performanța declarată:

Caracteristici	Standardul de încercări	Specificatia tehnica de referinta	Valori declarate (rezultate incercari)
Aderența mortarului la beton	SR EN 1015-12:2016	> 0,5 N/mm <sup>2</sup>	0,52 N/mm <sup>2</sup> rupere coezivă in mortar
Aderența mortarului la polistiren	SR EN 13494:2020	≥ 80 MPa	107 MPa rupere in polistiren
Permeabilitatea la vapori de apă - viteza de transmisie a vaporilor de apă, V - factorul de rezistențăta la vapori de apă, μ	SR EN ISO 7783:2012	> 20 g/m <sup>2</sup> ·24h	226.5 g/m <sup>2</sup> ·24h 8.19
Permeabilitatea la apă lichidă	SR EN 1062-3:2008	-	1,361 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup>
Densitatea aparenta a mortarului intarit	SR EN 1015:10-2002	1400-1500	1417 kg/m <sup>3</sup>
Rezistenta la inconvoiere la 28 zile N/mm <sup>2</sup>	SR EN 1015-11:2020	4.06	≥4
Rezistenta la compresiune la 28 zile N/mm <sup>2</sup>		15.21	≥15
Clasa de reacție la foc	performanță nedeterminată		

7. Denumirea si adresa laboratoarelor care a efectuat incercarile: **S.C. LABORATORUL CENTRAL S.A.**

Semnatura pentru si in numele fabricantului:

Director, Daniel Mohirța



Doicesti 24.08.2023