

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 13141

- Cod unic de identificare al produsului- tip : weber P37**
- Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții : tipul, ora, data si locul producției sunt printate pe ambalaj**
- Utilizarea sau utilizările preconizate:**
Se utilizează ca adeziv pentru lipirea placilor de polistiren expandat pe suporturi minerale.
- Fabricant :**
Saint-Gobain Construction Products România S.R.L. Calea Floreasca nr. 165, One United Tower, etaj 10, Sector 1, Bucuresti, Punct de lucru: loc.Stroiesti, jud Suceava www.ro.weber
- Reprezentantul autorizat : Nu se aplică**
- Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: **AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/2066-2020****

7. Performanta produselor:

| Caracteristici | Standardul de incercari | Prevederile din standard | Valori declarate (rezultate incercari) |
|--|--|--------------------------|---|
| Densitate (kg/m ³) | Proc. prod | 1300..1450 | 1310 |
| Aderența la suport din polistiren, densitate 15kg/m ³ (28 zile) | SR EN 13494 : 2020 | > 0,08 N/mm ² | 0,095 (rupere în polistiren) |
| Aderența la suport din beton (28 zile) | | > 0,5N/mm ² | 1,04 (rupere la interfața probă-adeziv) |
| Permeabilitatea la vapori de apă (coeficient de rezistență la difuzia vaporilor μ) | SR EN 1015-19 :2003/ A1:2006 | > 17,5 | 18,7 |
| Absorbția de apă prin capilaritate (kg/m ² .min ^{0,5}) | SR EN 1015-18:2003 | max. 0,2 clasa W2 | 0,0005 Clasa W2 |
| Conductivitatea termica in stare uscata la 10 ° C, λ _{10,usc} (W/m·K) | SR EN 1745:2012 | >0,08 | 0,448 |
| Clasa de reacție la foc | SR EN 13501-1+A1: 2010 | clasa | F |
| Emisia de substante periculoase | A se vedea Fisa cu date de securitate a produsului | | |

- Denumirea si adresa laboratorului care a efectuat incercarile: ICECON SA prin ICECON TEST, București, șos. Pantelimon, nr. 266**

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ing. Jura Ramona
Manager Dezvoltare Produse



Rev 05 -16.03.2022