

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE Nr. 13145

1. *Cod unic de identificare al produsului- tip: weber P39 max²*
2. *Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții : tipul, ora, data și locul producției sunt printate pe ambalaj*
3. *Utilizarea sau utilizările preconizate: Se utilizează ca adeziv pentru lipirea plăcilor de polistiren (inclusiv polistiren grafitat) pe suporturi minerale și armarea plăcilor de polistiren (masă de șpacu).*
4. *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. Branești, jud Ilfov www.ro.weber*
5. *Reprezentantul autorizat : Nu se aplică*
6. *Conformitatea este demonstrata avand ca referinta: **AGREMENTUL TEHNIC IN CONSTRUCTII NR 016-04/ 2067-2020***

7. Performanța produselor:

Caracteristici	Standardul de încercări	Prevederile din standard	Valori declarate (rezultate încercări)
Densitate (kg/m ³)	Proc. prod	1300..1450	1325
Aderența la suport din polistiren, densitate 15kg/m ³ (28 zile)	SR EN 13494 : 2020	> 0,08 N/mm ²	0,091 (rupere în polistiren)
Aderența la suport din beton (28 zile)		> 0,8N/mm ²	1,07 (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	18,5
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	0,453
Clasa de reacție la foc	SR EN 13501-1+A1: 2010	clasa	F
Emisia de substanțe periculoase	A se vedea Fișa cu date de securitate a produsului		

8. *Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: **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- 31.03.2022