

DECLARAȚIA DE CONFORMITATE

(pentru agremente tehnice în construcții, în conformitate cu ISO/CEI 17050-1)

Nr. 302 POLISTIROL ECO PLUS

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: POLISTIROL ECO PLUS**2. Tipul, lotul sau numărul de serie sau orice alt element care permite identificarea produsului pentru construcții:** numărul lotului și data fabricației sunt inscripționate pe ambalaj.**3. Utilizarea sau utilizările preconizate ale produsului pentru construcții:**

Produsul este destinat lipirii materialelor termoizolante (polistiren expandat alb) atât la exteriorul cât și la interiorul clădirilor, în vederea realizării lucrărilor de izolații termice și fonice.

Produsul se folosește și ca masă de șpacu pentru fixarea plasei de armare pe materialul termoizolant înaintea realizării finisajului și nivelarea stratului izolant. Aceste produse mai pot fi folosite la finisarea tencuielilor minerale ca tinci premergător aplicării tencuielilor umede gata preparate.

Nu se aplică pe suporturi de lemn, plastic sau metal.

4. Numele, denumirea socială sau marca înregistrată și adresa de contact a fabricantului:**S.C. ADEPLAST S.R.L.****Cordun, str. Adeplast nr.1, jud. Neamt, România****5. Numele și adresa de contact a reprezentantului autorizat:** nu este cazul**6. Conformitatea este demonstrată având ca referință:****Agrement tehnic nr. 021-04/104-2024 – ADEZIVI PENTRU POLISTIREN ȘI MASĂ DE ȘPACLU - ADEPLAST****7. Performanța produselor:**

Caracteristici:	UM	Metodă de încercare	Specificație tehnică de referință	Valoare de referință
Aderența la beton	N/mm ²	SR EN 1015-12:2016	AT nr. 021-04/104-2024	≥ 0,25
Aderența la cărămidă	N/mm ²	SR EN 1015-12:2016		≥ 0,25
Aderența ca adeziv la placa de polistiren expandat	N/mm ²	SR EN 13494:2003		≥ 0,08 rupere în polistiren
Aderența ca masa de șpacu la placa de polistiren expandat	N/mm ²	SR EN 13494:2003		≥ 0,08
Densitatea produsului întărit	Kg/m ³	SR EN 1015-10:2002+A1:2007		1450 ± 50
Absorbția de apă prin capilaritate	kg/m ² min ^{0,5}	SR EN 1015-18:2002+A1:2007		≤ 0,50
Permeabilitatea la vaporide apă (coeficient de rezistența la difuzia vaporilor)	μ	SR EN 1015-19:2003+A1:2006		≥ 18

Denumirea și adresa laboratorului care a efectuat încercările: **AXA CERT - Localitatea Snagov, sat Tâncăbești, cod poștal 077167, sos. Bucuresti Ploiesti nr. 129, spațiul A6.2, situat în corpul A din cadrul complexului comercial Snagov Plaza, jud. ILFOV, telefon +40746214473; +40746268015, e-mail: office@axacert.ro**

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Șef secție mortare Cordun

Budurleanu Andrei



20.02.2024, Cordun