

Centrul de producție / Fabrică

Str. Metalurgiei, nr. 1, Vaslui – România
Telefon: +40 235 311 079; fax: +40 235 311 077
productievs@bicoindustries.ro; www.bicoindustries.ro



FIȘĂ TEHNICĂ DE PRODUS
PLASĂ DIN FIBRE DE STICLĂ HITROM DESTINATĂ TENCUIELILOR UȘOARE
AGREMENT TEHNIC NR. 001SC-04/627-2015

1. DESCRIERE

Plasă din fibre de sticlă, rezistentă la mediul alcalin, ancolată cu SBR, densități 90 gr/mp și 75 gr/mp.

2. DESTINAȚIE ȘI DOMENIU DE UTILIZARE

- armarea tencuielilor interioare pe suprafețe verticale și orizontale;
- se utilizează, în mod special, atunci când finisajul este pe bază de gips și în cazul interacțiunilor dintre materiale cu coeficienți de dilatare diferiți, distribuind în mod uniform tensiunile la care sunt supuse.

3. CARACTERISTICI TEHNICE

Caracteristici	Standardul de încercări	Valori declarate	
		Plasa 90 gr/mp	Plasa 75 gr/mp
1. Aspect plasă din fibră de sticlă	SR EN ISO 7823-1:2003	fără defecte fizice vizibile	fără defecte fizice vizibile
2. Dimensiuni (mm) - lățime sul - lungime sul	SR EN ISO 7823-1:2003	1000±1% 5000±0,5%	1000±1% 5000±0,5%
3. Masa pe unitatea de suprafață (g/m ²)	SR 137-95	90±5%	75±5%
4. Rezistența la rupere în condiții normale de păstrare (N/5 cm) - urzeala/bătătura	SR EN 13496:2014	920/1070±1%	500/670 ±1%
5. Alungirea la rupere în condiții normale de păstrare (%) min.- urzeala/bătătura	SR EN 13496:2014	5/5	5/5
6. Rezistența la rupere după menținerea 24 h în soluție alcalină la T= +60°C (N/5 cm) - urzeala/bătătura	SR EN 13496:2014	675/958	415/586
7. Clasa de reacție la foc		F (fără performanță determinată)	F (fără performanță determinată)

4. CERTIFICĂRI

Producatorul are un sistem de management integrat: calitate, mediu, sănătate și securitate ocupațională, conform ISO 9001, ISO 14001 și SR OHSAS 18001 – certificate AEROQ.

5. CLASIFICAREA CONFORM NORMELOR CHIMICE. RISCURI POSIBILE, PRESCRIPTII DE PREVENIRE

Nu necesită marcarea, nu este un produs periculos.

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului acest produs nu necesită fișă tehnică de securitate.

6. CONDIȚII SPECIFICE, DEPOZITARE, TRANSPORT

- Condiții specifice: păstrare în locuri curate, uscate, la temperaturi pozitive, între 5° C și 30 ° C, ferite de radiațiile directe ale oricărei surse de căldură sau de acțiunea directă a razelor solare.
- Depozitarea se face în suluri poziționate în plan vertical, în încăperi adecvate și acoperite.
- Transportul se face în suluri poziționate în plan vertical, cu mijloace de transport adecvate și acoperite.