

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



**FISA TEHNICA DE PRODUS
PLASA DIN FIBRE DE STICLA HITROM – 145 g/mp**

AGREMENT TEHNIC NR. 001SC-04/627-2015

CONFIRMATION MATCHING ETAG 004/2013 - W-14-180C1

1. DESCRIERE

Plasa din fibre de sticla, rezistenta la mediul alcalin, ancolata cu SBR.

2. DESTINATIE SI DOMENIU DE UTILIZARE

- element de armare in sistemul compozit de izolare termica la exterior pe baza de polistiren expandat sau alt tip de placa termoizilanta;
- armarea tencuielilor interioare si exterioare;
- fabricarea straturilor de armare la renovarea fatadelor.

3. CATACTERISTICI TEHNICE

Caracteristici	Standardul de încercări	Valori declarate
1.Aspect plasa din fibra de sticla	SR EN ISO 7823-1:2003	fara defecte fizice vizibile
2.Dimensiuni (mm) -latime sul -lungime sul	SR EN ISO 7823-1:2003	1000±1% 5000±0,5%
3. Masa pe unitatea de suprafată (g/m ²)	SR 137-95	145±5%
4. Rezistența la rupere în condiții normale de păstrare (N/5 cm) -urzeala/batatura	SR EN 13496:2014	1500/1850 ±1%
5. Alungirea la rupere în condiții normale de păstrare (%) min.- urzeala/batatura	SR EN 13496:2014	5/4
6. Rezistența la rupere după menținerea 24 h în soluție alcalină la T= +60°C (N/5 cm) - urzeala/batatura	SR EN 13496:2014	1400/1690
7. Clasa de reacție la foc		F (fără performanță determinată)

4. CERTIFICARI

Producatorul are un sistem de management integrat : calitate, mediu, sanatare si securitate ocupationala, conform ISO 9001, ISO 14001 si SR OHSAS 18001 – certificate AEROQ.

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

Nu necesita marcare, nu este un produs periculos.

Conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului acest produs nu necesita fisa tehnica de securitate.

6. CONDITII SPECIFICE, DEPOZITARE, TRANSPORT

- Conditii specifice: pastrare in locuri curate, uscate, la temperaturi intre – 5° C si 30 ° C , ferite de radiatiile directe ale oricarei surse de caldura sau de actiunea directa a razelor solare.
- Depozitarea se face in suluri pozitionate in plan vertical, in incaperi adecvate si acoperite.
- Transportul se face in suluri pozitionate in plan vertical, cu mijloace de transport adecvate si acoperite.

