

Prezentare produs

Foi metalice pentru confectionarea accesoriilor speciale destinate invelitorilor. Foile metalice prezintă o greutate redusă și nu au solicitări speciale care să influențeze direct structura de rezistență a acoperișului și nu are efecte negative legate de durabilitatea construcției. Foile metalice sunt incombustibile; folosirea acestora ca material de învelitoare sau la confectionarea accesoriilor nu influențează clasa de rezistență la foc a acoperișului. Nivelul de poluare fonică pe timp de ploaie este nesemnificativ.

Tehnologia de fabricație

Realizarea foilor metalice este parte componentă a unui proces tehnologic automatizat, controlat din punct de vedere al parametrilor instalațiilor, calitativi și dimensionali.

Domeniul de utilizare

Realizarea accesoriilor speciale destinate învelitorilor, etansari și închideri ce necesită manufactura in situ - cosuri de fum.

Caracteristici tehnice

Foile metalice sunt debitate din oțel galvanizat, protejat în sistem multistrat pe ambele fețe. Stratul final este constituit din vopsea poliesterică PE, în variantă lucios.

Lațimea foilor metalice este de 1000 mm, lungimea fiind 2000 mm. Grosimea materiei prime este de 0.25 mm.

Ambalare, transport, depozitare

Foile metalice sunt livrate pe paleți din material lemnos pentru a se evita îndoirea și lovirea. Produsele pot fi descărcate cu mijloace mecanizate sau manual, caz în care, se vor lua măsuri speciale de protecție a manipulanților și a materialelor. Depozitarea se face în spații uscate și aerisite, protejate de soare și de umezeală, ferite de substanțe agresive (ex. acizi, săruri). Paleții trebuie acoperiți, dar asigurându-se în același timp circulația aerului pentru a preveni formarea condensului. Stocarea în exterior trebuie să fie doar temporară, nu mai mult de 72 de ore și în plan înclinat de 10°.

Debitare, prelucrare

Debitarea foilor metalice se face cu utilaje destinate tăierii foilor metalice, care nu produc încălzirea locală a metalului și scantei de metal incins. Prelucrarea se va face cu utilaje destinate sau manual, temperatura minimă de lucru este +5 C°.

Protecția mediului

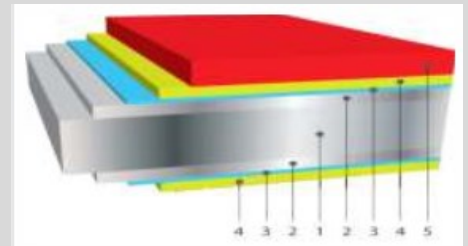
Produsul este neutru din punct de vedere biologic și nu este factor de poluare a mediului. Produsul nu prezintă emisii radioactive.

TABLĂ PLANĂ 0.25 mm

CARACTERISTICI TEHNICE

Materie primă	Oțel zincat
Greutate	2.00 kg/m ²
Grosime	0.25 mm
Strat protecție zinc	100 g/m ²
Culori Ral	ZINCAT
Dimensiuni	1000 x 2000 mm
Garanție	2 ani

STRUCTURA TABLEI DE OȚEL



1. Tablă de oțel 0.25 mm zincată, marca S220GD
2. Protecție anticorozivă zinc 100 gr/m² (ambele fețe)
3. Strat de pasivizare
4. Primer

AVANTAJE

Durata de viață de peste 10 de ani
Garanție asigurată de 2 ani