

CARACTERISTICI - TIGLA WETTERBEST®

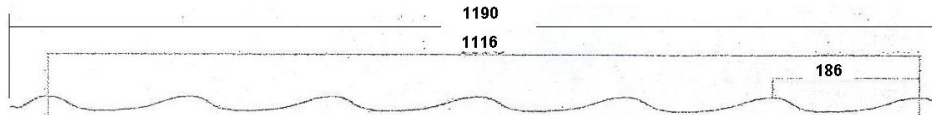
| Nr. crt | Proprietati | Cerinte |
|---------|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Tipul de tabla | S 250 GD Conform EN 10147:2000 |
| 2 | Grosime, mm | 0.45 |
| 3 | Abaterea acceptata a grosimii | Conform EN 10143:1997 |
| 4 | Acoperiri metalice (zinc): a) greutate, g/m ² b) aderență în cazul indoierii la 180° cu grosimea stratului definit – în funcție de clasa otelului și greutatea acoperirii conform EN 10147:2002 | min 200 fără exfoliere |
| 5 | Acoperiri organice | |
| 5.1 | pe fata foilor de tabla: a) grosimea nominală, µm: - polyester 25 (SP 25) - polyester 35 (SP 35) b) abaterea acceptată a grosimii, µm c) starea suprafeței (aspect), evaluată pe baza inspectiei vizuale a produsului finit: - vezicule - semne longitudinale - porozitate, imprimeri - zgarieturi și indoituri transversale - margini nevopsite ale tablei - calitatea suprafeței în locurile contraindoiturilor d) flexibilitate – testul de indoire la 180° pe dorn, evaluate prin ratia T - raza minima de indoire, care nu provoacă fisuri, raportată la grosimea tablei | 25 35 +0.02-0.03 absenta absenta izolat și cu marime de pana la 1 mm ² absenta pana la 2 mm și numai unde va fi suprapunere prin montaj Fara deteriorari (crăpături longitudinale) T mai mare sau egal 6 |
| 5.2 | pe dosul foilor de tabla: - grosime, µm: | Mai mare sau egal 6 |

Indeplineste cerintele standardului SR EN 14782:2007 - Placa metalica autoportanta pentru invelitoare de acoperis

Are aplicat marcapul de conformitate CE.

Dimensiuni esentiale:

WETTERBEST® CLASIC



WETTERBEST® PLUS

