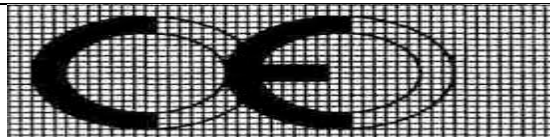


ÎNVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE



SC VIKINGPROFIL SRL

Sediul: Filipeștii de Pădure, str. Principală, nr. 19A, jud. Prahova, J29/2584/2005, CUI RO18217518, tel: 0244/517080, fax: 0244/517022, email: office@vkp.ro

Fabricat la: Filipeștii de Pădure, str. Principală, nr. 19A, jud. Prahova, J29/2584/2005, CUI RO18217518, tel: 0244/517080, fax: 0244/517022, email: office@vkp.ro

11

SR EN 14782:2006 (EN 14782:2006)

Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis, placari la exterior si captusiri la interior
DoP nr/14782/01.04.2019

Placa metalica autoportanta pentru invelitori de acoperis – Tigla metalica tip STRONG PANEL

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
REZISTENTA MECANICA	La o deschidere mai mica sau egala cu 300 mm sunt acceptate ca satisfacand aceasta cerinta fara a fi nevoie de incercari	SR EN 14782:2006 (EN 14782:2006)
PERMEABILITATE LA APA	Impermeabila	
VARIATIE DIMENSIONALA	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$ - pentru otel $24 \times 10^{-6} K^{-1}$ - pentru aluminiu	
EMISIE DE SUBSTANTE PERICULOASE	Nu elibereaza substante periculoase	
PERFORMANTA LA FOC EXTERIOR	B_{ROOF(1)} , B_{ROOF(2)} si B_{ROOF(3)}	
REACTIE LA FOC	Clasa A1	
DURABILITATE	Oțel: □ S 250 GD Concentratie zinc □ 100 g/m ² □ 140 g/m ² □ 225 g/m ² □ 275 g/m ² Grosime: □ 0,4 mm □ 0,45 mm □ 0,47 mm □ 0,5 mm □ 0,55 mm □ 0,6 mm Acoperire: PS □ 25 μm MAT □ 35 μm PURMAT □ 55 μm MAT ICE □ 35 μm PUR LAK □ 55 μm HYBRYD □ 40 μm TOPMAT □ 35 μm	
COROZIUNE	Poate fi folosita in mediu de coroziune C1 ,C2 ,C3	

Cu utilizare preconizata: invelitori de acoperis

FILIPESȚII DE PADURE , PRAHOVA
DIRECTOR EXECUTIV
ION CARMEN