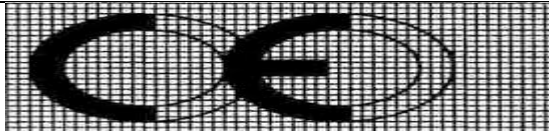


ÎNVELITORI DE ACOPERIS SOLIDE



SC VIKINGPROFIL SRL

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

Fabricat la: Filipeștii de Padure, str Principala, 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, placari la exterior si captusiri la interior – TVP20

Caracteristici esentiale	Performanta declarata	Standard tehnic armonizat
REZISTENTA MECANICA	Distranta intre reazeme l=1100mm Forta maxima Ft=2,27Kn Distranta intre reazeme l=1300mm Forta maxima Ft=1,66Kn	SR EN 14782:2006 (EN 14782:2006)
PERMEABILITATE LA APA	Impermeabila	
VARIATIE DIMENSIONALA	$12 \times 10^{-6} K^{-1}$ - pentru otel	
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: <input type="checkbox"/> S 250 GD Concentratie zinc <input type="checkbox"/> 100 g/m ² <input type="checkbox"/> 140 g/m ² <input type="checkbox"/> 225 g/m ² <input type="checkbox"/> 275 g/m ² Grosime: <input type="checkbox"/> 0,4 mm <input type="checkbox"/> 0,45 mm <input type="checkbox"/> 0,47 mm <input type="checkbox"/> 0,5 mm <input type="checkbox"/> 0,55 mm <input type="checkbox"/> 0,6 mm Acoperire: PS <input type="checkbox"/> 25 μm MAT <input type="checkbox"/> 35 μm PURMAT <input type="checkbox"/> 55 μm MAT ICE <input type="checkbox"/> 35 μm PUR LAK <input type="checkbox"/> 55 μm HYBRYD <input type="checkbox"/> 40 μm TOPMAT <input type="checkbox"/> 35 μm	
COROZIUNE	Poate fi folosita in mediu de corozioane C1 ,C2 ,C3	

Cu utilizare preconizata: invelitori de acoperis

FILIPESȚII DE PADURE , PRAHOVA
DIRECTOR EXECUTIV
ION CARMEN