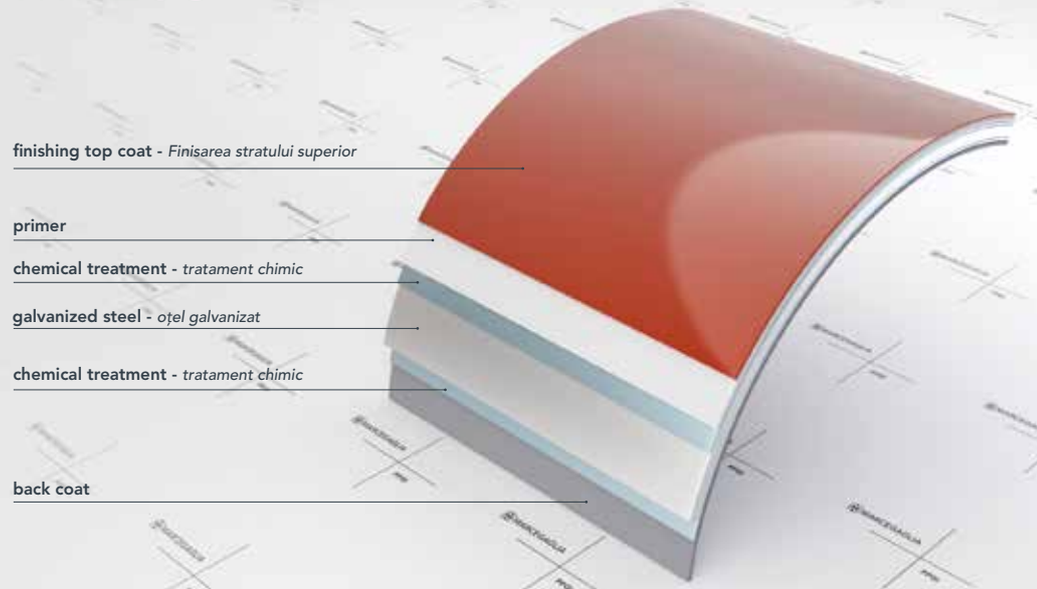


MP20S



finishing top coat - Finisarea stratului superior

primer

chemical treatment - tratament chimic

galvanized steel - oțel galvanizat

chemical treatment - tratament chimic

back coat

POLYURETHANE POLIURETAN

Substrate:

galvanized Z275

Anti-corrosion primer:

polyurethane primer

Back coat:

epoxy-polyester

Support:

Z275 galvanizat

Grund anti-corozione:

grund poliuretanic

Back coat:

poliester epoxidic

APPLICATION APLICARE	Building sector - roofing and wall Sectorul construcțiilor - acoperișuri și ziduri
INSTALLING INSTALARE	This cycle is recommended for use both in normal environments and in environments where the radiation conditions are particularly severe. Acest ciclu este recomandat pentru utilizare atât în medii obișnuite, cât și în medii în care condițiile de radiații sunt deosebit de severe
WARRANTY GARANȚE	35 years 35 de ani

CHARACTERISTICS CARACTERISTICI acc. to EN 10169	Specular gloss - Luciu	30
	Appearance - Aspect	Smooth - Neteză
	Flexibility after bending - Flexibilitate după îndoire	1,5 T
	Impact resistance - Rezistență la impact	18 J
	Pencil hardness - Duritate	Not lower than F - Nu este mai mic decât F
	Salt spray resistance - Rezistență la ceața salină	750 h. neutral salt spray expos. - 750 de ore de expunere la ceață salină neutră
	Resistance to solvent - Rezistență la solvenți	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Rezistență la radiații UV	RUV 4
	Corrosion class - Clasa de coroziune	RC5
	Acid/base resistance - Rezistență la acizi/baze	Good (in relation to the % dilution) - Bună (în raport cu procentul de diluare)
Resistance to mineral oils - Rezistență la uleiuri minerale	Excellent - Excelentă	
Fire classification - Clasificare de reacție la incendiu	A1 (*)	

COATING SYSTEM SISTEM DE ACOPERIRE	PRIMER A Thickness - grosime	TOP COAT A Thickness - grosime	PRIMER/BACK B Thickness - grosime	TOP COAT B Thickness - grosime
MP20S	30 μm	20 μm	10 μm	-

(*) after checking the type of color - *previa verifica tipologia di colore*