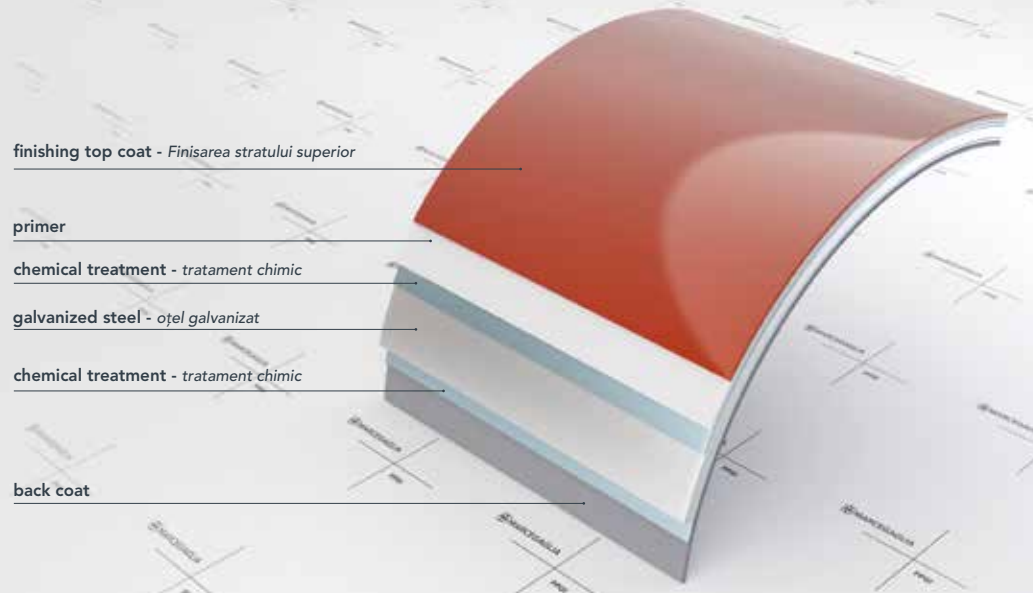


MP4



POLYESTER - POLYAMIDE POLIESTER - POLIAMIDĂ

Substrate:
galvanized Z140
Anti-corrosion primer:
epoxy-polyester primer
Back coat:
epoxy-polyester

Support:
Z140 galvanizat
Grund anti-corozione:
grund poliester epoxidic
Back coat:
poliester epoxidic

APPLICATION APLICARE	Building sector - gutters, flashings, general roofing. Non-slip and wrinkled finish available Sectorul construcțiilor - jgheaburi, șorturi, acoperișuri în general. Finisaj antiderapant și gofrat
INSTALLING INSTALARE	Standard, with low pollution levels Standard, cu niveluri de poluare scăzute
WARRANTY GARANȚE	10 years 10 ani

CHARACTERISTICS CARACTERISTICI acc. to EN 10169	Specular gloss - Luciu	0-40
	Appearance - Aspect	Structured-wrinkled-polyamide - Poliamidă structurată-gofrată
	Flexibility after bending - Flexibilitate după îndoire	2,0 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	500 h. neutral salt spray expos. - 500 de ore de expunere la ceața salină neutră
	Resistance to solvent - Rezistență la solvenți	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Rezistență la radiații UV	RUV 2
	Corrosion class - Clasa de coroziune	RC3
	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
MP4	5 μm	20 μm	7 μm	-
M2P4	5 μm	20 μm	5 μm	20 μm
MP4AS	15 μm	20 μm	5/7 μm	-