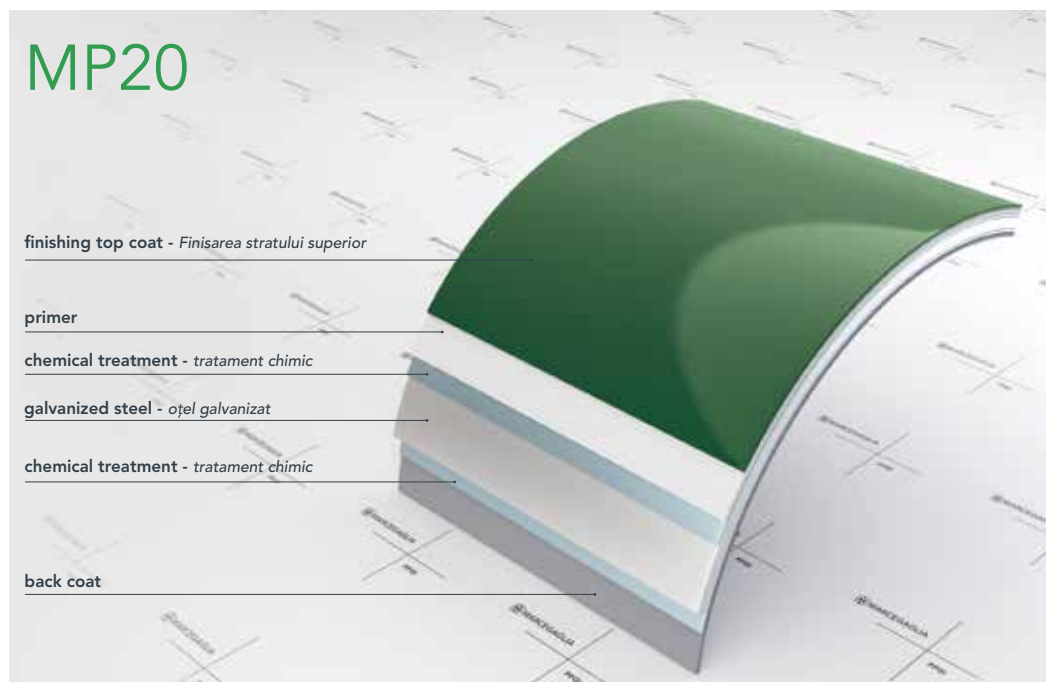


MP20



POLYURETHANE - POLYAMIDE POLIURETAN - POLIAMMIDE

Substrate:
galvanized Z275
Anti-corrosion primer:
polyurethane primer
Back coat:
epoxy-polyester

Suport:
Z275 galvanizat
Grund anti-coroziune:
grund poliuretan
Back coat:
poliester epoxidic

APPLICATION APLICARE	Ensures performances comparable with systems based on PLASTISOL (chemical resistance) and PVDF (UV radiation resistance). Asigură performanță comparabilă cu a sistemelor pe bază de plastisol (rezistență chimică) și PVDF (rezistență la radiațiile UV)
INSTALLING INSTALARE	High pollution / high UV radiation levels, industrial and seaside areas Niveluri de poluare ridicate/ radiații UV ridicate, zone industriale și maritime
WARRANTY GARANȚE	30 years 30 de ani

CHARACTERISTICS CARACTERISTICI acc. to EN 10169	Specular gloss - Luciu	30
	Appearance - Aspect	Structured-polyamide - Poliamidă structurată
	Flexibility after bending - Flexibilitate după îndoire	1,5 T
	Impact resistance - Rezistență la impact	18 J
	Pencil hardness - Duritate	H - H
	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
MP20	30 μm	30 μm	12 μm	-