



**POLYESTER -
POLYAMIDE
POLIESTER -
POLIAMIDĂ**

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

Suport:
Z140 galvanizat
Grund anti-corroziune:
grund poliester epoxidic
Back coat:
poliester epoxidic

APPLICATION APLICARE	Building sector - gutters, flashings, general roofing. Non-slip and wrinkled finish available Sectorul construcțiilor - jgheaburi, șorțuri, acoperișuri în general. Finisaj antiderapant și gofrat	
INSTALLING INSTALARE	Standard, with low pollution levels Standard, cu niveluri de poluare scăzute	
WARRANTY GARANȚIE	10 years 10 ani	
acc. to EN 10169		
CHARACTERISTICS CARACTERISTICI	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 ceață salină	500 h. neutral salt spray expos. - 500 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 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	-