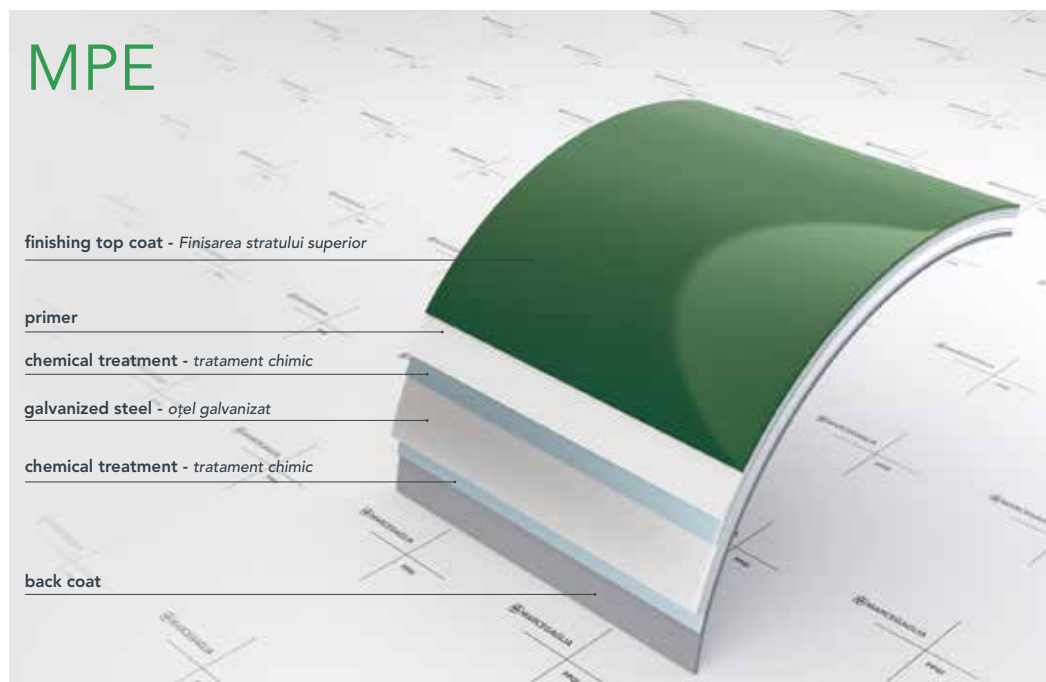


MPE



POLYESTER POLIESTER

Substrate:
galvanized Z100
Anti-corrosion primer:
epoxy-polyester primer
Back coat:
epoxy-polyester

Suport:
Z100 galvanizat
Grund anti-coroziune:
grund poliester epoxidic
Back coat:
poliester epoxidic

APPLICATION APLICARE	Particular aesthetic quality, excellent workability, good chemical resistance for application in the appliance industry Calitate estetică deosebită, performanță excelentă de prelucrare, rezistență chimică bună pentru utilizare în industria electrocasnicelor
INSTALLING INSTALARE	For indoor applications Pentru aplicații interioare
WARRANTY GARANȚE	NA

CHARACTERISTICS CARACTERISTICI acc. to EN 10169	Specular gloss - Luciu	10-90
	Appearance - Aspect	Smooth - Netedă
	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	360 h. neutral salt spray expos. - 360 de ore de expunere la ceața salină neutră
	Resistance to solvent - Rezistență la solvenți	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Rezistență la radiații UV	NA
	Corrosion class - Clasa de coroziune	NA
	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
MPE	5 μm	20 μm	7-15 μm	-