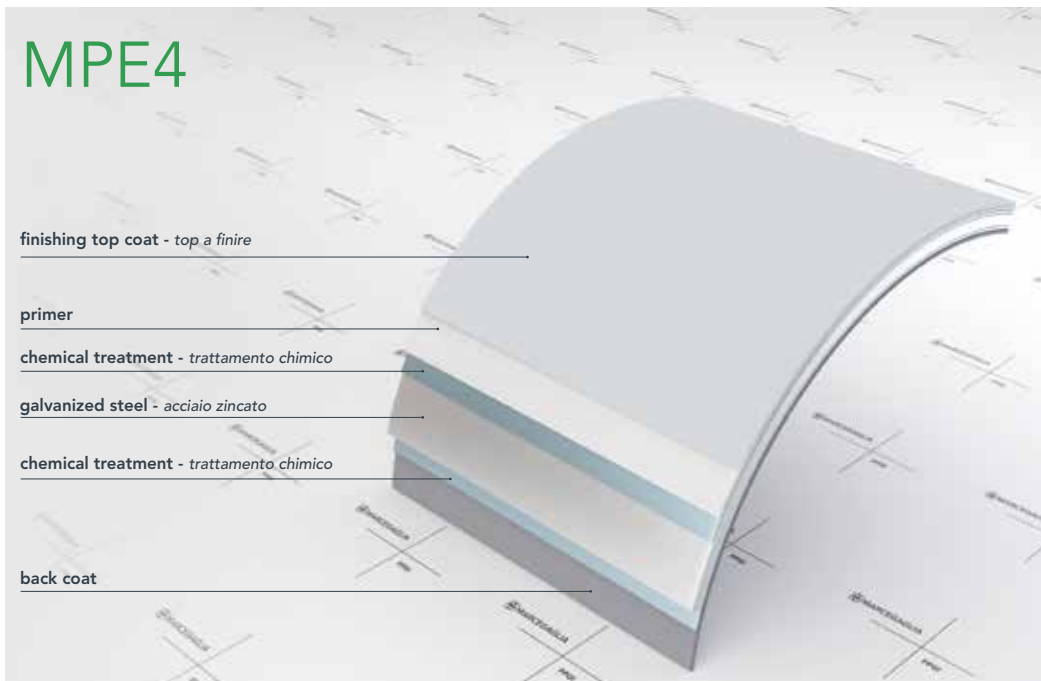


MPE4

POLYESTER POLIESTERE



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

Supporto base:
zincato Z100
Base anticorrosiva:
primer epossipoliestere
Back coat:
epossipoliestere

APPLICATION UTILIZZO FINALE	High-level aesthetic qualities for a product specifically dedicated to the appliance and the most refined industries Qualità estetiche di alto livello per un prodotto dedicato espressamente all'elettrodomestica e all'industria più raffinata
INSTALLING INSTALLAZIONE	For indoor applications Per applicazioni all'interno
WARRANTY GARANZIA	N.A

CHARACTERISTICS CARATTERISTICHE acc. to EN 10169	Specular gloss - Brillantezza	10-60
	Appearance - Aspetto	Structured, textured, polyamide - Strutturato, testurizzato, poliammidico
	Flexibility after bending - Fessurazione dopo piega	1,5 T
	Impact resistance - Resistenza all'impatto	18 J
	Pencil hardness - Durezza superficiale	Not lower than F - Non inferiore a F
	Salt spray resistance - Resistenza alla corrosione	360 hours neutral salt spray exposure - 360 ore nebbia salina neutra
	Resistance to solvent - Resistenza ai solventi	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Classe resistenza UV	NA
	Corrosion class - Classe di corrosione	NA
	Acid/base resistance - Resistenza acidi/basi	Good (in relation to the % dilution) - Buona (in relazione alla % di diluizione)
Resistance to mineral oils - Resistenza oli minerali	Excellent - Ottima	
Fire classification - Classe reazione al fuoco	A1	

COATING SYSTEM SISTEMA VERNICIANTE	PRIMER A Thickness - spessore	TOP COAT A Thickness - spessore	PRIMER/BACK B Thickness - spessore	TOP COAT B Thickness - spessore
MPE4	5-15 µm	20-25 µm	7-15 µm	-