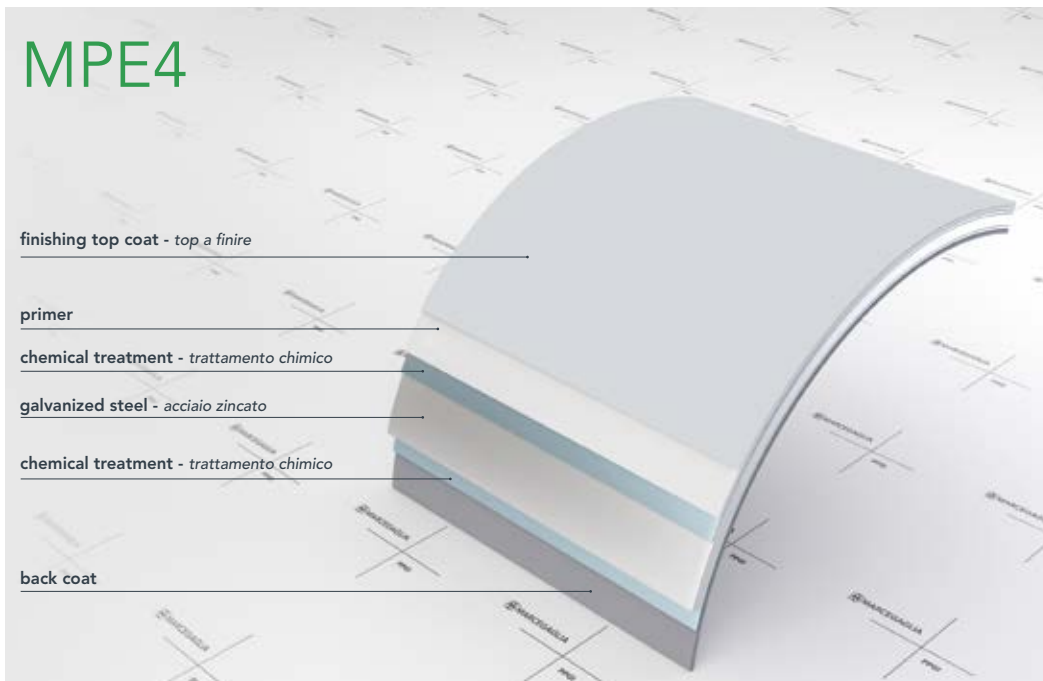


MPE4

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 | NA |

| | | |
|--|--|--|
| 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 | - |

*referring to standard thickness ≤ 0,6 mm - *riferito a spessore standard ≤ 0.6 mm