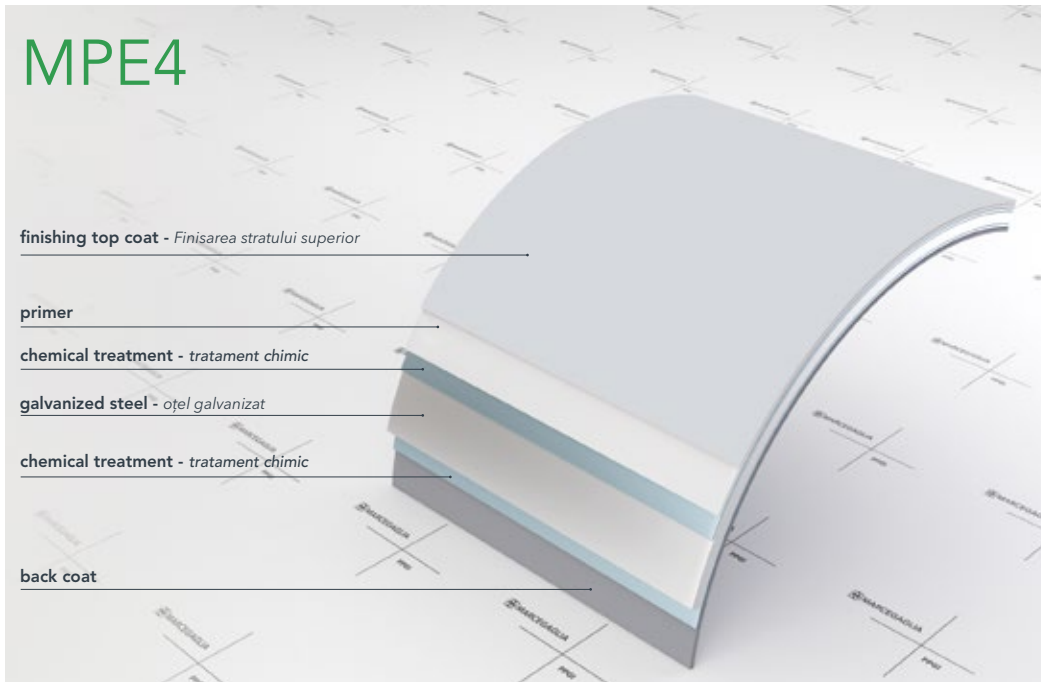


MPE4

POLYESTER POLIESTER



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

Support:
Z100 galvanizat
Grund anti-corozione:
grund poliester epoxidic
Back coat:
poliester epoxidic

| | |
|--------------------------------|--|
| APPLICATION APLICARE | High-level aesthetic qualities for a product specifically dedicated to the appliance and the most refined industries Calități estetice de nivel ridicat pentru un produs dedicat specific industriei electrocasnicelor și industriilor celor mai rafinate produse |
| INSTALLING INSTALARE | For indoor applications Pentru aplicații interioare |
| WARRANTY GARANȚE | NA |

| | | |
|---|--|--|
| CHARACTERISTICS CARACTERISTICI acc. to EN 10169 | Specular gloss - Luciu | 10-60 |
| | Appearance - Aspect | Structured, textured, polyamide - Poliamidă structurată, texturată |
| | Flexibility after bending - Flexibilitate după îndoire | 1,5 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 |
|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| MPE4 | 5-15 μm | 20-25 μm | 7-15 μm | - |

*referring to standard thickness ≤ 0,6 mm - *se referă la grosimea standard ≤ 0,6 mm