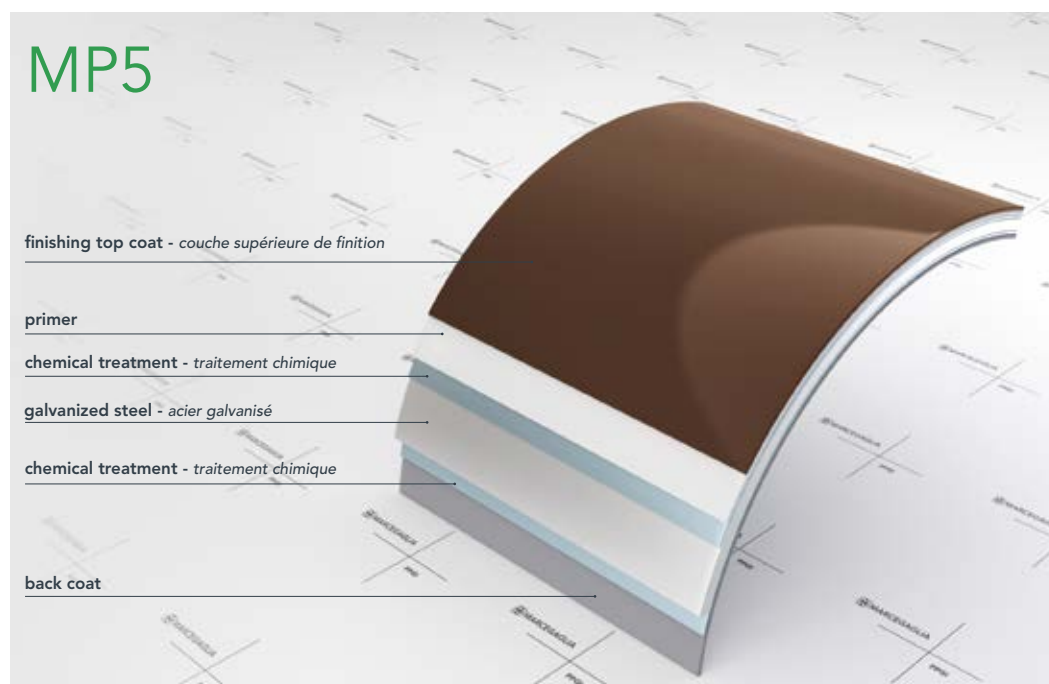


MP5



SUPER POLYESTER - POLYURETHANE SUPER POLYESTER - POLYURÉTHANE

Substrate:
galvanized Z200
Anti-corrosion primer:
epoxy-polyester primer
Back coat:
epoxy-polyester

Substrat:
galvanisé Z200
Apprêt anti-corrosion:
apprêt époxy-polyester
Back coat:
époxy-polyester

APPLICATION APPLICATION	Building sector (insulating panels, trapezoidal corrugated sheets). Increased workability, duration, chemical resistance Secteur du bâtiment (panneaux isolants, tôles ondulées trapézoïdales). Augmentation de la maniabilité, de la durée, de la résistance chimique
INSTALLING INSTALLATION	Medium pollution levels Niveaux de pollution moyens
WARRANTY GARANTIE	12 years (in case of 15 µm of primer warranty becomes 15 years) 12 ans (en cas de 15 µm d'apprêt, la garantie devient 15 ans)

CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES acc. to EN 10169	Specular gloss - Brilliance spéculaire	10-80
	Appearance - Apparence	Smooth - Lisse
	Flexibility after bending - Flexibilité après pliage	2,0 T
	Impact resistance - Résistance aux chocs	18 J
	Pencil hardness - Dureté crayon	Not lower than F - Pas inférieur à F
	Salt spray resistance - Résistance au brouillard salin	500 h. neutral salt spray exposure - 500 heures d'exposition au brouillard salin neutre
	Resistance to solvent - Résistance aux solvants	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Résistance aux UV	RUV 3
	Corrosion class - Classe de corrosion	RC3 – (RC4 MP5AS)
	Acid/base resistance - Résistance acide/base	Good (in relation to the % dilution) - Bon (par rapport au % de dilution)
Resist. to mineral oils - Résistance aux huiles minérales	Excellent - Excellent	
Fire classification - Classification au feu	A1	

COATING SYSTEM SYSTÈME DE REVÊTEMENT	PRIMER A Thickness - Épaisseur	TOP COAT A Thickness - Épaisseur	PRIMER/BACK B Thickness - Épaisseur	TOP COAT B Thickness - Épaisseur
MP5	5 µm	20 µm	7 µm	-
M2P5	5 µm	20 µm	5 µm	20 µm
MP5AS	15 µm	20 µm	5/7 µm	-

*referring to standard thickness ≤ 0,6 mm - *en référence à une épaisseur standard ≤ 0,6 mm