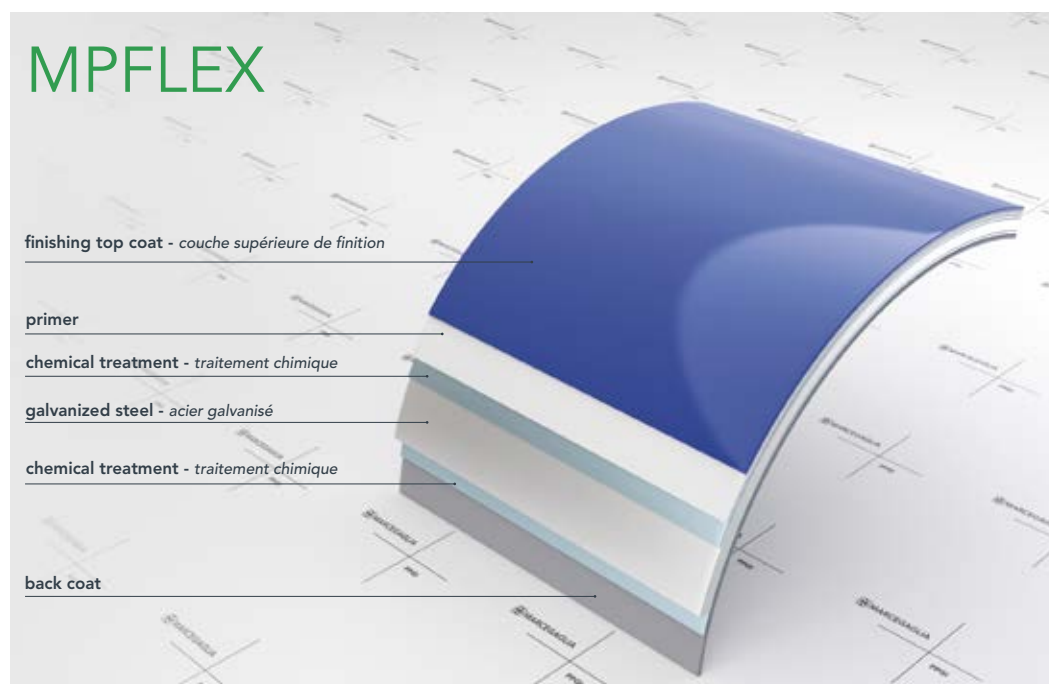


MPFLEX



**POLYURETHANE -
POLYAMIDE**
POLYURÉTHANE -
POLYAMIDE

Substrate:
galvanized Z275
Anti-corrosion primer:
polyurethane
Back coat:
epoxy-polyester

Substrat:
galvanisé Z275
Apprêt anti-corrosion:
polyuréthane
Back coat:
époxy-polyester

APPLICATION APPLICATION	Complete systems for gutters, pipes and downpipes, water collectors and accessories with excellent features Systèmes complets pour gouttières, tuyaux et tuyaux de descente, collecteurs d'eau et accessoires avec d'excellentes caractéristiques de flexibilité
INSTALLING INSTALLATION	Standard, with low pollution level Standard, à faible niveau de pollution
WARRANTY GARANTIE	at least 15 years for M2PFLEX - at least 20 years for M2PFLEX50 au moins 15 ans pour M2PFLEX - au moins 20 ans pour M2PFLEX50

CHARACTERISTICS CARACTÉRISTIQUES acc. to EN 10169	Specular gloss - Brilliance spéculaire	30
	Appearance - Apparence	Structured-polyamide - Polyamide structuré
	Flexibility after bending - Flexibilité après pliage	0,5 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	750 hours neutral salt spray exposure - 750 heures d'exposition au brouillard
	Resistance to solvent - Résistance aux solvants	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Résistance aux UV	RUV 3
	Corrosion class - Classe de corrosion	RC4
	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	-	

COATING SYSTEM SYSTÈME DE REVÊTEMENT	PRIMER A Thickness - Épaisseur	TOP COAT A Thickness - Épaisseur	PRIMER/BACK B Thickness - Épaisseur	TOP COAT B Thickness - Épaisseur
MPFLEX	15 µm	20 µm	5/7 µm	-
MPFLEX50	30 µm	20 µm	5/7 µm	-
M2PFLEX	15 µm	20 µm	15 µm	20 µm
M2PFLEX50	30 µm	20 µm	30 µm	20 µm

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