

MPFLEX

finishing top coat - capa superior de acabado

primer

chemical treatment - tratamiento químico

galvanized steel - acero galvanizado

chemical treatment - tratamiento químico

back coat

**POLYURETHANE -
POLYAMIDE**
POLIURETANO -
POLIAMIDA

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

Supporto base:
galvanizado Z275
Imprimación anticorrosiva:
poliuretano
Back coat:
epoxi-poliéster

APPLICATION APLICACIÓN	Complete systems for gutters, pipes and downpipes, water collectors and accessories with excellent features Sistemas completos para canaletas, tuberías y bajantes, colectores de agua y accesorios con excelentes características de flexibilidad
INSTALLING INSTALACIÓN	Standard, with low pollution level Estándar, con bajos niveles de contaminación
WARRANTY GARANTÍA	at least 15 years for M2PFLEX - at least 20 years for M2PFLEX50 al menos 15 años para M2PFLEX - al menos 20 años para M2PFLEX50

CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS acc. to EN 10169	Specular gloss - Brillo especular	30
	Appearance - Aspecto	Structured-polyamide - Poliamida estructurada
	Flexibility after bending - Flexibilidad tras el plegado	0,5 T
	Impact resistance - Resistencia a los impactos	18 J
	Pencil hardness - Dureza al lápiz	Not lower than F - No inferior a F
	Salt spray resistance - Resistencia a la niebla salina	750 h. neutral salt spray expos. - 750 horas de exposición neutra a la niebla salina
	Resistance to solvent - Resistencia a los disolventes	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Resistencia a la radiación UV	RUV 3
	Corrosion class - Clase de corrosión	RC4
	Acid/base resistance - Resistencia a ácidos y bases	Good (in relation to the % dilution) - Buena (en relación con el % de dilución)
Resistance to mineral oils - Resistencia a los aceites minerales	Excellent - Excelente	
Fire classification - Clasificación de reacción al fuego	-	

COATING SYSTEM SISTEMA DE RECUBRIMIENTO	PRIMER A Thickness - Espesor	TOP COAT A Thickness - Espesor	PRIMER/BACK B Thickness - Espesor	TOP COAT B Thickness - Espesor
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 - *con un grosor estándar de ≤ 0,6 mm