

MP3HF



POLYESTER POLIÉSTER

Substrate:
galvanized Z140
Anti-corrosion primer:
epoxy-polyester primer
Back coat:
epoxy-polyester

Soporte:
galvanizado Z140
Imprimación anticorrosiva:
imprimación epoxi-poliéster
Back coat:
epoxi-poliéster

APPLICATION APLICACIÓN	Profiles, frames, shutters. Suitable for deep drawing and hard bending, also on high thickness material Perfiles, marcos, contraventanas. Adecuado para estirado profundo y plegado duro, también materiales muy espesos
INSTALLING INSTALACIÓN	For indoor applications Para aplicaciones en interiores
WARRANTY GARANTÍA	NA

CHARACTERISTICS CARACTERÍSTICAS acc. to EN 10169	Specular gloss - Brillo especular	10-80
	Appearance - Aspecto	Smooth - Liso
	Flexibility after bending - Flexibilidad tras el plegado	1,0 T
	Impact resistance - Resistencia a los impactos	18 J
	Pencil hardness - Dureza al lápiz	H
	Salt spray resistance - Resistencia a la niebla salina	360 hours neutral salt spray exposure - 360 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	NA
	Corrosion class - Clase de corrosión	NA
	Acid/base resistance - Resistencia a ácidos y bases	NA
	Resistance to mineral oils - Resistencia a los aceites minerales	NA
Fire classification - Clasificación de reacción al fuego	A1	

COATING SYSTEM SISTEMA DE RECUBRIMIENTO	PRIMER A Thickness - Espesor	TOP COAT A Thickness - Espesor	PRIMER/BACK B Thickness - Espesor	TOP COAT B Thickness - Espesor
MP3HF	5 µm	20 µm	5/7 µm	-