

Coateel® MPFLEX

finishing top coat - Wykończenie wierzchniej warstwy

primer

chemical treatment - obróbka chemiczna

galvanized steel - stal galwanizowana

chemical treatment - obróbka chemiczna

back coat

**POLYURETHANE -
POLYAMIDE**
POLIURETAN -
POLIAMID

Substrate:

galvanized Z275

Anti-corrosion primer:

polyurethane

Back coat:

epoxy-polyester

Wsparcie:

galwanizowana Z275

Podkład antykorozyjny:

podkład poliuretanowy

Back coat:

epoksydowo-poliestrowa

APPLICATION ZASTOSOWANIE	Complete systems for gutters, pipes and downpipes, water collectors and accessories with excellent features Kompletne systemy do rynien, rur i rur spustowych, kolektorów wody i akcesoriów o doskonałej elastyczności
INSTALLING INSTALOWANIE	Standard, with low pollution level Standardowe, z niskim poziomem zanieczyszczenia
WARRANTY GWARANCJA	at least 15 years for M2PFLEX - at least 20 years for M2PFLEX50 co najmniej 15 lat dla M2PFLEX - co najmniej 20 lat dla M2PFLEX50

CHARACTERISTICS CHARAKTERYSTYKA acc. to EN 10169	Specular gloss - Połysk	30
	Appearance - Wygląd	Structured-polyamide - Strukturalny poliamid
	Flexibility after bending - Elastyczność po odkształceniu	0,5 T
	Impact resistance - Odporność na uderzenia	18 J
	Pencil hardness - Twardość ołówkowa	Not lower than F - Nie mniej niż F
	Salt spray resistance - Odporność na mgłę solną	750 h. neutral salt spray exposure - 750 godzin ekspozycji na neutralną mgłę solną
	Resistance to solvent - Odporność na rozpuszczalniki	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Odporność na promieniowanie UV	RUV 3
	Corrosion class - Klasa korozyjności	RC4
	Acid/base resistance - Odporność na kwasy/zasady	Good (in relation to the % dilution) - Dobre (w stosunku do rozcieńczenia %)
Resist. to mineral oils - Odporność na oleje mineralne	Excellent - Doskonałe	
Fire classification - Klasyfikacja ogniowa	-	

COATING SYSTEM SYSTEM POWLEKANIA	PRIMER A Thickness - Grubość	TOP COAT A Thickness - Grubość	PRIMER/BACK B Thickness - Grubość	TOP COAT B Thickness - Grubość
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 - *dotyczy standardowej grubości ≤ 0,6 mm