



POLYESTER
POLIESTER

Substrate:
galvanized Z100
Anti-corrosion primer:
epoxy-polyester primer
Back coat:
epoxy-polyester

Wsparcie:
galwanizowana Z100
Podkład antykorozyjny:
podkład
epoksydowo-poliestrowy
Back coat:
epoksydowo-poliestrowa

APPLICATION ZASTOSOWANIE	Particular aesthetic quality, excellent workability, good chemical resistance for application in the appliance industry Szczególna jakość estetyczna, doskonała podatność na obróbkę, dobra odporność chemiczna do zastosowania w przemyśle AGD
INSTALLING INSTALOWANIE	For indoor applications Do zastosowań wewnętrznych
WARRANTY GWARANCJA	NA

CHARACTERISTICS CHARAKTERYSTYKA acc. to EN 10169	Specular gloss - Połysk	10-90
	Appearance - Wygląd	Smooth - Gładki
	Flexibility after bending - Elastyczność po odkształceniu	1,5 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	360 h. neutral salt spray exposure - 360 godzin ekspozycji na neutralną mgłę solną
	Resistance to solvent - Odporność na rozpuszczalniki	min. 100 dc MEK
	UV Resistance - Odporność na promieniowanie UV	NA
	Corrosion class - Klasa korozyjności	NA
	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 - Doskonale
Fire classification - Klasyfikacja ogniowa	A1	

COATING SYSTEM SYSTEM POWLEKANIA	PRIMER A Thickness - Grubość	TOP COAT A Thickness - Grubość	PRIMER/BACK B Thickness - Grubość	TOP COAT B Thickness - Grubość
MPE	5 µm	20 µm	7-15 µm	-

*referring to standard thickness ≤ 0,6 mm - *dotyczy standardowej grubości ≤ 0,6 mm