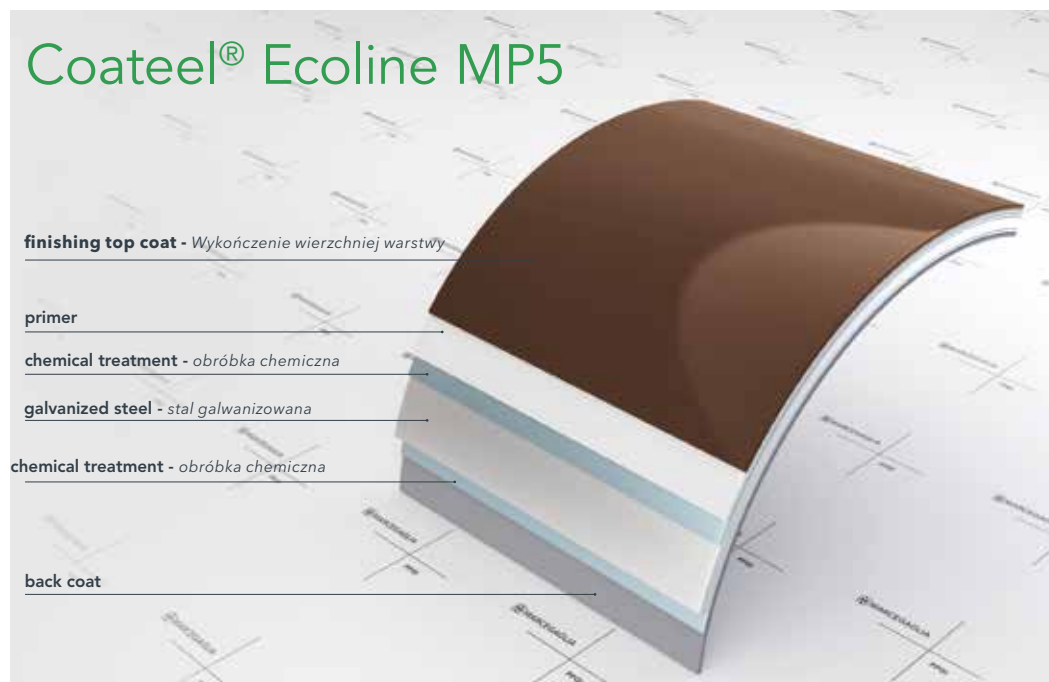


## Coateel® Ecoline MP5



### SUPER POLYESTER - POLYURETHANE SUPER POLIESTER - POLIURETAN

**Substrate:**  
galvanized Z200  
**Anti-corrosion primer:**  
epoxy-polyester primer  
**Back coat:**  
epoxy-polyester

**Wsparcie:**  
galwanizowana Z200  
**Podkład antykorozyjny:**  
podkład epoksydowo-poliestrowy  
**Back coat:**  
epoksydowo-poliestrowa

<b>APPLICATION</b> ZASTOSOWANIE	Building sector (insulating panels, trapezoidal corrugated sheets). Increased workability, duration, chemical resistance Sektor budowlany (panele izolacyjne, blachy faliste trapezowe). Zwiększona podatność na obróbkę, trwałość, odporność chemiczna
<b>INSTALLING</b> INSTALOWANIE	Medium pollution levels Średnie poziomy zanieczyszczenia
<b>WARRANTY</b> GWARANCJA	12 years (in case of 15 µm of primer warranty becomes 15 years) 12 lat (w przypadku 15 µm podkładu gwarancja wynosi 15 lat)

<b>CHARACTERISTICS</b> CHARAKTERYSTYKA  acc. to <b>EN 10169</b>	Specular gloss - Połysk	10-80
	Appearance - Wygląd	Smooth - Gładki
	Flexibility after bending - Elastyczność po odkształceniu	2,0 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	500 h. neutral salt spray exposure - 500 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	RC3 (Z225) – (RC4 MP5AS)
	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	A1	

COATING SYSTEM SYSTEM POWLEKANIA	PRIMER A Thickness - Grubość	TOP COAT A Thickness - Grubość	PRIMER/BACK B Thickness - Grubość	TOP COAT B Thickness - Grubość
MP5	5 µm	20 µm	7 µm	-
M2P5	5 µm	20 µm	5 µm	20 µm
MP5AS	15 µm	20 µm	5/7 µm	-

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