

Coateel® UrbanSkin MP4

**POLYESTER -
POLYAMIDE**
POLIESTER -
POLIAMID

finishing top coat - Wykończenie wierzchniej warstwy

primer

chemical treatment - obróbka chemiczna

galvanized steel - stal galwanizowana

chemical treatment - obróbka chemiczna

back coat

Substrate:

galvanized Z140

Anti-corrosion primer:

epoxy-polyester primer

Back coat:

epoxy-polyester

Wsparcie:

galwanizowana Z140

Podkład antykorozyjny:

podkład epoksydowo-poliestrowy

Back coat:

epoksydowo-poliestrowa

APPLICATION

ZASTOSOWANIE

Building sector - gutters, flashings, general roofing. Non-slip and wrinkled finish available

Sektor budowlany - rynny, osłony blaszane, pokrycia dachowe ogólne. Dostępne wykończenie antypoślizgowe i pomarszczone

INSTALLING

INSTALOWANIE

Standard, with low pollution levels

Standardowe, z niskimi poziomami zanieczyszczenia

WARRANTY

GWARANCJA

10 years

10 lat

CHARACTERISTICS

CHARAKTERYSTYKA

acc. to EN 10169

Specular gloss - Połysk

0-40

Appearance - Wygląd

Structured-wrinkled-polyamide - Strukturalne - pomarszczone - poliamidy

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 2

Corrosion class - Klasa korozyjności

RC3 (Z225) – (RC4 MP4AS)

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

MP4

5 µm

20 µm

7 µm

-

M2P4

5 µm

20 µm

5 µm

20 µm

MP4AS

15 µm

20 µm

5/7 µm

-

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