

MP4

finishing top coat - couche supérieure de finition

primer

chemical treatment - traitement chimique

galvanized steel - acier galvanisé

chemical treatment - traitement chimique

back coat

POLYESTER - POLYAMIDE POLYESTER - POLYAMIDE

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

Substrat:
galvanisé Z140
Apprêt anti-corrosion:
apprêt époxy-polyester
Back coat:
époxy-polyester

APPLICATION

APPLICATION

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

Secteur du bâtiment - gouttières, solins, toiture générale. Finition antidérapante et plissée disponible

INSTALLING

INSTALLATION

Standard, with low pollution levels

Standard, avec de faibles niveaux de pollution

WARRANTY

GARANTIE

10 years

10 années

CHARACTERISTICS

CARACTÉRISTIQUES

acc. to **EN 10169**

Specular gloss - Brillance spéculaire

0-40

Appearance - Apparence

Structured-wrinkled-polyamide - Polyamide plissé structuré

Flexibility after bending - Flexibilité après pliage

2,0 T

Impact resistance - Résistance aux chocs

18 J

Pencil hardness - Dureté crayon

Not lower than F - Pas inférieur à F

Salt spray resistance - Résistance au brouillard salin

500 h. neutral salt spray exposure - 500 heures d'exposition au brouillard

Resistance to solvent - Résistance aux solvants

min. 100 dc MEK

UV Resistance - Résistance aux UV

RUV 2

Corrosion class - Classe de corrosion

RC3 - (RC4 MP4AS)

Acid/base resistance - Résistance acide/base

Good (in relation to the % dilution) - Bon (par rapport au % de dilution)

Resist. to mineral oils - Résistance aux huiles minérales

Excellent - Excellent

Fire classification - Classification au feu

A1

COATING SYSTEM

SYSTÈME DE REVÊTEMENT

PRIMER A

Thickness - Épaisseur

TOP COAT A

Thickness - Épaisseur

PRIMER/BACK B

Thickness - Épaisseur

TOP COAT B

Thickness - Épaisseur

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 - *en référence à une épaisseur standard ≤ 0,6 mm