

Aplicação

Tratamento PVDF: Usos externos em geral (onde necessite estabilidade de cor), fachadas de edifícios
 Tratamento Poliéster: Comunicação visual e usos internos em geral

Características Técnicas (PVDF)

Material	Alumínio com recheio de polietileno
Tratamento face externa	Pintura a base de fluoreto de polivinilideno (PVDF)
Espessura nominal	4 mm
Espessura de cada chapa de alumínio	0,3 mm
Peso superficial	5,2 kg/m ²
Resistência solar	15 anos

Características Técnicas (poliéster)

Material	Alumínio com recheio de polietileno
Tratamento face externa	Pintura a base de poliéster
Espessura nominal	3 mm
Espessura de cada chapa de alumínio	0,21 mm
Peso superficial	3,8 kg/m ²
Resistência a deslocamento	5 anos

Códigos

Composição do código de 8 dígitos
AC[espessura][material][dimensões][cor]

Material

F	Alumínio de 0,3 mm com PVDF
G	Alumínio de 0,5 mm com PVDF
P	Alumínio de 0,21 mm com Poliéster

Dimensões

A	2800 x 1250 mm
B	2800 x 1500 mm
M	2800 x 1220 mm
C	5000 x 1250 mm
D	5000 x 1500 mm

Cor

001	Prata Metálico
002	Branco Brilho
003	Preto Brilho
004	Amarelo Brilho
005	Vermelho Brilho
006	Azul Brilho
007	Verde Brilho
008	Laranja
009	Madeira
010	Champagne
011	Prata
012	Branco
013	Preto
014	Amarelo
015	Vermelho
016	Azul
017	Verde