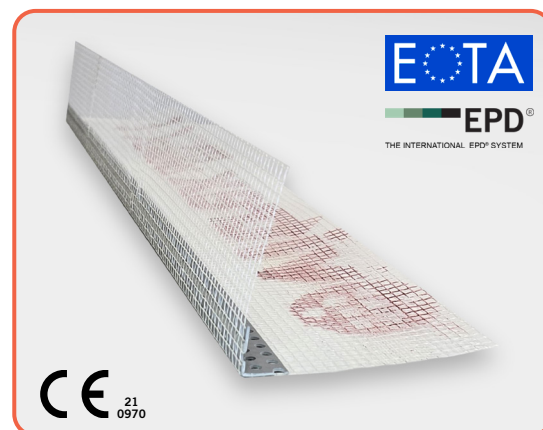




1 Utilizzo / Application

PRODOTTA da Gruppo Stamplast,
Il paraspiangolo è utilizzato per rinforzare gli spigoli. È corredato di una rete porta intonaco in fibra di vetro di ottima fattura, ben saldata al profilo che assicura un fissaggio duraturo.

MANUFACTURED by Gruppo Stamplast,
The PVC corner bead with mesh is used to reinforce the corner. It is equipped with excellently made fiberglass mesh well-welded at the profile that ensure a durable fixage.



2 Modelli / Models

COD.	MOD.	Color	Height	Width	Length	Mesh Size	Weight
PPLARETE25-01	Par. con Rete 8x12 cm	White	2,5 m	150 m	4200 m	120x260x80	0,120 kg/m
PPLARETE25-02	Par. con Rete 8x12 cm SO STRONG	White	2,5 m	150 m	4200 m	120x260x80	0,120 kg/m
PPLARETE25-07	Par. con Rete 10x15 cm SO STRONG	White	2,5 m	150 m	4200 m	120x260x80	0,120 kg/m

*MISURE IN CM / MEASURES IN CENTIMETERS

Materiali / Materials

Profilo: **PVC**
Rete: **Fibra di vetro, Fiberglass**

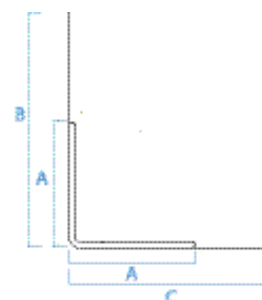
Colori / Colours

Bianco

3 Misure / Measurements

MOD.	A**	B**	C**
Par. con Rete 8x12 cm	25	80	120
Par. con Rete 8x12 cm SO STRONG	25	80	120
Par. con Rete 10x15 cm SO STRONG	25	100	150

**MISURE IN MM / MEASURES IN MILLIMETERS



4 Caratteristiche tecniche della rete per i modelli PPLARETE25-01 e PPLARETE25-02

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA
Dimensione della maglia (mm)	4.2 (± 0.5) x 4.3 (± 0.5)	EAD 040016-00-0404 § 2.2.4
Peso minimo con coating (g/m ²)	136.5	EAD 040016-00-0404 § 2.2.8
Resistenza a trazione (N/5cm)	Senso Longitudinale: MD 1850 (± 5%)	EAD 040016-00-0404 § 2.2.7
	Senso Trasversale: CMD 1800 (± 5%)	
Allungamento (%)	Senso Longitudinale: 3,8 ÷ 4,2	EAD 040016-00-0404 § 2.2.7
	Senso Trasversale: 3,8 ÷ 4,2	
Resistenza a trazione dopo l'invecchiamento (N/5cm)	Senso Longitudinale: MD >1000	EAD 040016-00-0404 § 2.2.7
	Senso Trasversale: CMD >1000	
Allungamento dopo l'invecchiamento (%)	Senso Longitudinale: 1.9 ÷ 2.1	EAD 040016-00-0404 § 2.2.7
	Senso Trasversale: 1.9 ÷ 2.1	
Contenuto organico (%)	19.2 (± 4%)	EAD 040016-00-0404 § 2.2.2
Spessore della rete (mm)	0.4	EAD 040016-00-0404 § 2.2.9
Combustione a caldo (MJ/kg)	NPD	EAD 040016-00-0404