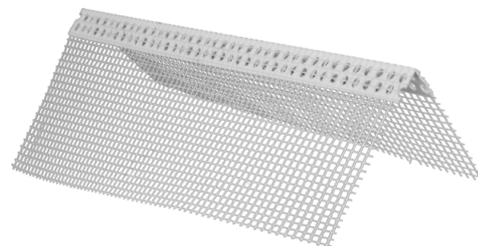


1 Utilizzo

Prodotto 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. Innovativo il nuovo modello FUSION dove la rete è fusa all'interno del paraspiangolo, a differenza di altri modelli dove la rete è incollata.



2 Modelli

COD.	MOD.						
PPLARETE25-03 **	10x15cm						
		○	2,5m	125m	3750m	80x270x110	0,090 kg/m

*MISURE IN CENTIMETRI

** MODELLO FUSION

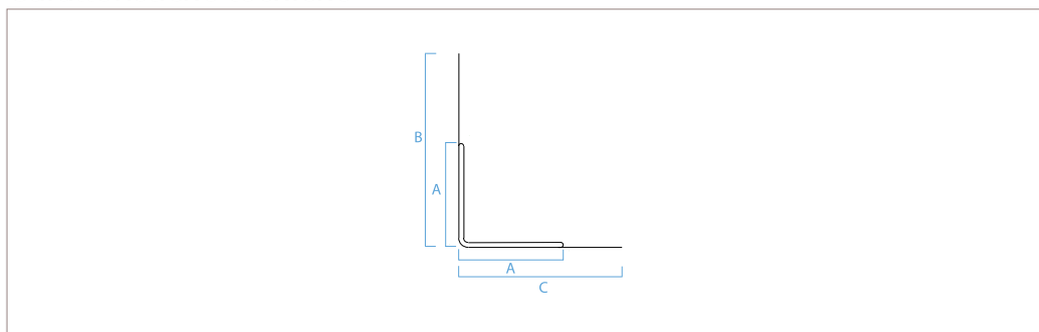
Materiali

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

Colori

Bianco ○

3 Caratteristiche tecniche



MOD.	A*	B*	C*
10x15cm	22	100	150

*MEASURES IN MILLIMETERS

Caratteristiche tecniche della rete per i modelli PPLARETE25-02 e PPLARETE25-03

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPCIFICA 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

paraspiangolo con rete_10x15