

# SCHEMA TECNICA - PARASPIGOLO IN PLASTICA CON RETE

TECHNICAL DATA SHEET - PVC CORNER BEAD WITH FIBERGLASS MESH

FICHE TECHNIQUE - CORNIÈRE EN PLASTIQUE AVEC TREILLIS EN FIBRE DE VERRE

FICHA TÉCNICA - ESQUINERO DE PLÁSTICO CON MALLA DE FIBRA DE VIDRIO



## 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.



PPLARETE25-07 Par. con Rete 10x15 cm SO STRONG 2,5 m 150 m 4200 m 12x260x80 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.

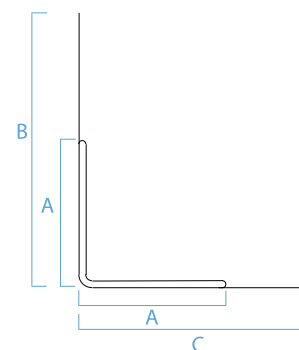
A\*\*

B\*\*

C\*\*

Par. con Rete 10x15 cm SO STRONG 25 100 150

\*\*MISURE IN MM / MEASURES IN MILLIMETERS



## 4 Caratteristiche tecniche della rete PPLARETE25-07

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 <sup>2</sup> )	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

Le informazioni riportate nella presente corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa. GRUPPO STAMPLAST SPA si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

The information provided herein reflects our current knowledge. No liability or recourse can be derived from it. GRUPPO STAMPLAST S.p.A. reserves the right to modify technical specifications and models without prior notice.

