



ARCOPLAX

LA RETE ORNAMENTALE

Rete metallica plasticata a maglia differenziata, con bordatura ad archi nella parte superiore. I fili verticali - ondulati - e le coppie dei fili orizzontali - reciprocamente avvolti (trefolati) - sono in acciaio zincato. La plastificazione è ottenuta mediante il processo di estrusione. L'impiego è rivolto principalmente all'ornamento di aiuole e giardini. La rete **Arcoplax** è commercializzata in rotoli da **25 m**, disposti su palette ed avvolti in termoretraibile.

H cm	rot. kg	kg/m ²	rot./pal. n°	kg palette peso	Ø zincato		Ø plasticato	
					vert.	orizz.	vert.	orizz.
40	9	0,90	18	172	2,10	1,60	3,20	2,20
65	13	0,80	18	244	2,10	1,60	3,20	2,20
90	17,5	0,78	9	167,50	2,10	1,60	3,20	2,20
120	23	0,77	9	217	2,10	1,60	3,20	2,20

i dati riferiti ai pesi sono indicativi

proprietà generali	valore	unità di misura	rif. norme
carico max rottura unitario fili	450-550*	N/mm ²	-
tipo zincatura	a caldo	-	UNI-EN 10244-2
grado purezza zinco (SHG)	~99,995%	-	UNI-EN 1179
aderenza zinco	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
spessore rivestimento in zinco filo vert.	~10	µm	-
spessore rivestimento in zinco filo orizz.	~8,5	µm	-
spessore PVC filo verticale	~0,55	mm	UNI-EN 10218-2
spessore PVC filo orizzontale	~0,30	mm	UNI-EN 10218-2
processo plastificazione	estrusione	-	UNI-EN 10245-2
colore	verde alpi brillante	-	-
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	%	-
tolleranza Ø filo orizzontale zincato	±0,035	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza Ø filo verticale zincato	±0,04	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza Ø filo orizzontale plasticato	±0,15	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza Ø filo verticale plasticato	±0,20	mm	UNI-EN 10218-2

(*) i valori si riferiscono al filo prima della realizzazione della rete

Il caratteristico motivo ad arco sull'estremità superiore, l'ondulazione dei fili verticali e l'avvolgimento dei fili orizzontali conferiscono alla rete **Arcoplax** una linea estetica armoniosa che si integra perfettamente con aiuole e giardini in fiore.

