

COPERTEC

LA RETE ANTICADUTA CERTIFICATA

Rete elettrosaldata con triplo vivagno alle estremità. I fili orizzontali e verticali, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. L'impiego è finalizzato alla protezione dai rischi di caduta in fase di manutenzione delle coperture di edifici con destinazione industriale/agricola. La rete **Copertec** è commercializzata in rotoli da **25 m**, disposti su **palette da 9 rotoli** ciascuna, avvolti da una pellicola in polietilene riciclabile.

H cm	rotolo kg ca.	kg/m ² ca.	palette kg ca.	ø zincato mm
102	21,5	0,84	204	2,00
122	25,5	0,84	240	2,00
152	31	0,81	289	2,00
183	37	0,81	343	2,00
203	40	0,79	370	2,00

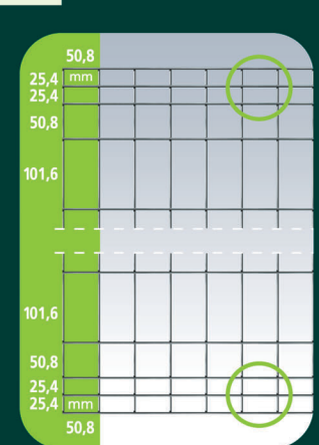
COPERPLAX

Rete elettrosaldata e plasticata con triplo vivagno alle estremità. I fili trasversali e longitudinali della rete elettrosaldata, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. La plastificazione è ottenuta mediante l'esclusivo processo di sinterizzazione "**Galvaplex Process**" messo a punto da Cavatorta. L'impiego è finalizzato alla protezione dai rischi di caduta in fase di manutenzione delle coperture di edifici con destinazione industriale/agricola. La rete **Coperplax** è commercializzata in rotoli da **25 m**, disposti su **palette da 9 rotoli** ciascuna, avvolti da una pellicola in polietilene riciclabile.

H cm	rotolo kg ca.	kg/m ² ca.	palette kg ca.	ø zincato mm	ø plasticato mm
102	23,5	0,92	222	2,00	2,40
122	28	0,92	262	2,00	2,40
153	34	0,89	316	2,00	2,40
183	40	0,87	370	2,00	2,40
203	44	0,87	406	2,00	2,40

proprietà generali (copertec - coperplax)	valore		unità di misura	rif. norme
	copertec	coperplax		
carico max rottura unitario fili	450-550*	450-550*	N/mm ²	-
resistenza punto saldatura	≥757	≥757	N	ASTM.A 185-97
tipo zincatura	a caldo	a caldo	-	UNI - EN 10244-2
grado purezza zinco (SHG)	~99,995%	~99,995%	-	UNI - EN 1179
aderenza zinco	1 (ottima)	1 (ottima)	-	UNI-EN 10244-2
spessore rivestimento in zinco	~10	~10	µm	-
spessore PVC	-	~0,20	mm	UNI-EN 10218-2
processo plastificazione	-	sinterizzazione	-	UNI-EN 10245-2
colore	-	verde alpi brillante	-	-
tolleranza lunghezza rotolo	-0/+1	-0/+1	%	-
tolleranza Ø filo zincato	0,04	0,04	mm	UNI-EN 10218-2
tolleranza Ø filo plasticato	-	0,15	mm	UNI-EN 10218-2

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



Copertec, primo ed unico sistema di protezione anticaduta permanente, è certificata dall' I.T.C. con Agreement Tecnico n. 626/04 del 18.06.2004.

I dati contenuti nella presente documentazione hanno lo scopo di contribuire ad una descrizione generale del prodotto. È pertanto compito dell'utilizzatore assicurarsi che il prodotto e la relativa installazione siano adeguati alla specifica applicazione. Il produttore si riserva, in qualsiasi momento e senza preavviso, la facoltà di apportare eventuali modifiche alle caratteristiche del prodotto.

cavatorta

www.cavatorta.it · offices@catavortait

trafiliera e zincheria cavatorta s.p.a.
metallurgica abruzzese s.p.a.
uffici amministrativi e commerciali
via repubblica, 58 · 43100 parma
tel. 0521 221411 · fax 0521 221414