



Γαλβανισμένα πλέγματα

Το συγκολλητό πλέγμα κατασκευάζεται από γαλβανισμένο σύρμα αυξημένης σκληρότητας το οποίο διέρχεται από αυτοματοποιημένες μηχανές διεργασίας ροής, συγκολλείται και συσκευάζεται. Διαμορφώνεται σύμφωνα με τις ανάγκες που προορίζεται να καλύψει και παράγεται σε μορφή φύλλων και ρόλων.



ΕΙΔΟΣ

Ρολό: Γαλβανισμένο συγκολλητό πλέγμα περιφράξεων με βρόγχους ορθογωνικού ή τετραγωνικού σχήματος



ΠΟΙΟΤΗΤΑ Α' ΥΛΗΣ

Γαλβανισμένο σύρμα ημισκληρό



ΜΟΡΦΗ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ

Ρολό διαστάσεων
Υ:1,00-1,20-1,50-1,80-2,00m
x Μ:20-25m



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΒΑΡΟΣ

Ρολό βάρους από
15kg έως 52kg

Φύλλο: Γαλβανισμένο συγκολλητό πλέγμα περιφράξεων με βρόγχους ορθογωνικού ή τετραγωνικού σχήματος

Γαλβανισμένο σύρμα ημισκληρό

Φύλλο διαστάσεων
Υ:1,20-2,00m x Μ:3-5m

Φύλλο βάρους από
13kg έως 30kg



Τυπικές διαστάσεις και γεωμετρικά χαρακτηριστικά γαλβανισμένων ρολών

	Διαστάσεις (mm)	Τύπος	Εγκάρσια σύρματα		Διαμήκη σύρματα	
			Διάμετρος (mm)	Απόσταση (mm)	Διάμετρος (mm)	Απόσταση (mm)
5 x 5 Φ1,80	1,00 X 25	Ρολό	1,80	50	1,80	50
	1,20 X 25					
	1,50 X 25					
	1,80 X 25					
	2,00 X 25					
6X10 Φ1,80/2,20	1,00 X 25	Ρολό	1,80	60	1,80/2,20	100
	1,20 X 25					
	1,50 X 25					
	1,80 X 25					
	2,00 X 25					
6X10 Φ2,40/2,20	1,00 X 20	Ρολό	2,40	60	2,20	100
	1,20 X 20					
	1,50 X 20					
	1,80 X 20					
	2,00 X 20					
6X10 Φ2,70/2,20	1,00 X 20	Ρολό	2,70	60	2,20	100
	1,20 X 20					
	1,50 X 20					
	1,80 X 20					
	2,00 X 20					

Τυπικές διαστάσεις και γεωμετρικά χαρακτηριστικά γαλβανισμένων φύλλων

	Διαστάσεις (mm)	Τύπος	Εγκάρσια σύρματα		Διαμήκη σύρματα	
			Διάμετρος (mm)	Απόσταση (mm)	Διάμετρος (mm)	Απόσταση (mm)
5X5 Φ3,50	1,50 X 3,0	Φύλλο	3,50	50	3,50	50
	2,00 X 5,0					
5X10 Φ3,50	1,50 X 5,0	Φύλλο	3,50	50	3,50	100
	2,00 X 5,0					
5X10 ΕΤ	1,50 X 5,0	Φύλλο	2,80	50	3,50	100
	2,00 X 5,0					