



ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ

POLYURETHANE SCREENS

Τα πλέγματα πολυουρεθάνης εισήχθησαν στη βιομηχανία κυρίως για την αντοχή τους στην τριβή που τους δίνει μεγαλύτερη διάρκεια ζωής, και την καταλληλότητα της πολυουρεθάνης να χειρίζεται υλικά που στομώνουν τις σπές εύκολα. Συχνά η χρήση τους επιτρέπει τη μείωση τους κόστους σε σχέση με τα χαλύβδινα κόσκινα, λόγω της μεγαλύτερης διάρκειας ζωής τους.

Γενικότερα, τα πλέγματα πολυουρεθάνης χαρακτηρίζονται από τα παρακάτω:

- Αντοχή στην τριβή και την φθορά
- Μεγάλη αποφρακτική ικανότητα
- Ελαστικότητα & κωνική διατομή (στην κάτω πλευρά)
- Αθόρυβο στην λειτουργία
- Αντοχή σε θερμοκρασίες έως 75° C
- Δυνατότητα επιλογών σκληρότητας PU και ποικιλία οπών

Οπή Hole mm	Βάθος Depth of Web mm	Πάχος Thickness mm	Οπές Επιμήκους Slot Openings		Βάθος Depth of Web mm	Πάχος Thickness mm
3-6	5-8	25/30	Από From 0,3x11	Έως To 1,5x11	11	30/35/40
7-12	9-12	25/30				
13-17	13-17	25/30				
18-22	18	25/30				
24-28	22-25	30/35	Από From 2x17	Έως To 3,5x17	10	
30-35	25	35				
40-55	30	35				
60-120	35-40	40				

Τα πλέγματα πολυουρεθάνης παραδίδονται:

- Με Χούφτες τάνυσης
- Με Τραβέρσες τοποθέτησης
- Συναρμολογούμενα σε πλάκες (modular)
- Σε φύλλα διαστάσεως έως 2.950 x 1.250mm για επενδύσεις σε «σφυριά», γλύστρες, περιστροφικούς κυλίνδρους (trommels). Τυποποιημένη διάσταση 1.000 x 400 x 40mm



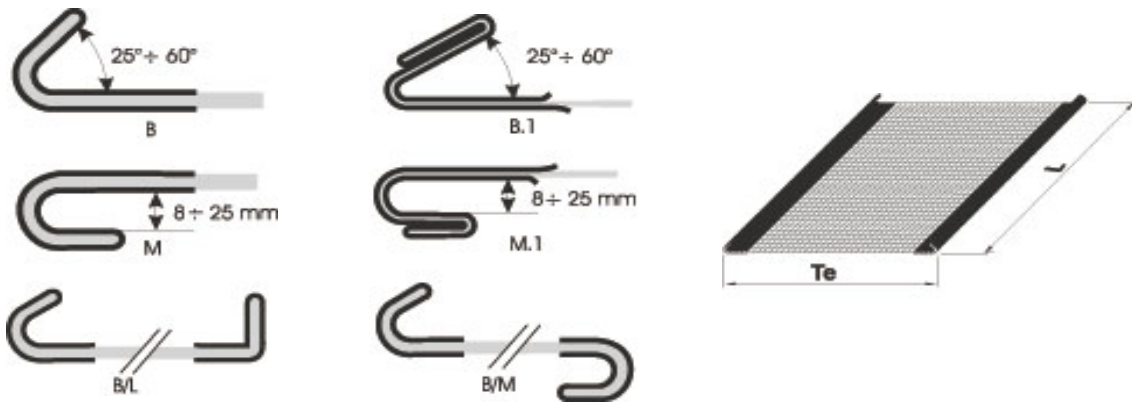
ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ POLYURETHANE SCREENS

Ενισχύσεις Συγκράτησης (Χούφτες Τάνυσης)

Σε περίπτωση παραγγελίας, αναπόσπαστα στοιχεία, εκτός από το πλάτος της πλέξης και τη διάμετρο του σύρματος, είναι τα ακόλουθα:

Te: Η απόσταση των εξωτερικών άκρων των ενισχύσεων συγκράτησης

L: Μήκος του πλέγματος





ΠΛΕΓΜΑΤΑ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ

POLYURETHANE SCREENS

