

Ομπρέλες Θαλάσσης

[A] TNT (Tessuto Non Tessuto): Μη Υφασμένο Ύφασμα

Το TNT είναι ο γενικός όρος για ένα βιομηχανικό προϊόν, παρόμοιο με το ύφασμα, που προέρχεται από ανακυκλωμένα υλικά και κατασκευάζεται **χωρίς ύφανση** (Nonwoven)

Η ποιότητα του TNT εξαρτάται από 2 παράγοντες:

1. Βάρος Κατασκευής

- * 75 - 80gr: Πολύ οικονομική λύση. Η χρήση αυτού του βάρους **δεν συνιστάται στις ομπρέλες άνω του 1.80m.**
- * 120gr: Κλασική επιλογή/Ικανοποιητική Ποιότητα.

2. Ποιότητα Κατασκευής

Αν η κατασκευή του υφάσματος έχει χαμηλά standards τότε κινδυνεύει να καταστραφεί πολύ γρήγορα (ειδικά αν έρθει σε επαφή με νερό).

[B] Polyester: Πολυεστέρας

Αν και υπάρχουν πολλοί πολυεστέρες, ο όρος "πολυεστέρας" ως ειδικό υλικό, αναφέρεται κυρίως στα συνθετικά υφάσματα που είναι πολύ πιο ανθεκτικά στην υγρασία και στην έκθεση στον ήλιο απ'ότι είναι τα βαμβακερά ενώ ταυτόχρονα μοιάζουν αρκετά με αυτά. Αυτός είναι και ο λόγος που τα τελευταία χρόνια έχουν επικρατήσει στην κατασκευή ομπρελών και συστημάτων σκίασης έναντι των βαμβακερών υφασμάτων.

Η ποιότητα του πολυεστέρα εξαρτάται **κυρίως από το βάρος :**

- * 140gr οικονομική λύση
- * 160gr κλασική ποιότητα, ικανοποιητική σκίαση, ανταγωνιστικό κόστος
- * 180gr καλή σκίαση και σταθερότητα
- * 180gr με ειδική επεξεργασία PU silver coated που μπλοκάρει αποτελεσματικά την υπεριώδη ακτινοβολία του ήλιου.
- * 180gr με εκτύπωση και εσωτερικά, ιδανική και για βεράντες.
- * 200gr εξαιρετική σκίαση, πολύ και για ημιεπαγγελματική χρήση