

Ανώτερης ποιότητας προστατευτικό κάλυμμα για σανό και άχυρο.

# PolyTex®



## ΤΟ ΑΥΘΕΝΤΙΚΟ

Το **PolyTex®** είναι ένα **πρωτοποριακό ύφασμα προστασίας σανού και άχυρου** για μέγιστη ποιότητα και διατηρησιμότητα καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου. Κατασκευάζεται από **συνεχές νήμα πολυπροπυλενίου υψηλής απόδοσης**, με καθοριστικά πλεονεκτήματα σε σχέση με τα υφάσματα από μη συνεχές νήμα:

Το νερό της βροχής αποστραγγίζεται στην διπλάσια ταχύτητα.



Στο συνεχές νήμα, η κάθε ίνα είναι ένα κομμάτι από την αρχή μέχρι το τέλος. Σε σύγκριση με τα υφάσματα που δεν έχουν συνεχείς ίνες, το νερό ρέει πιο γρήγορα και χωρίς διακοπή κατά μήκος των ινών.

Υδατοαπωθητική τεχνολογία για καλύτερη αποστράγγιση. Ιδιότητα που πλεονεκτούν τα συνεχή νήματα.



Τα υφάσματα **PolyTex®** έχουν την ιδιότητα ελάχιστης συγκράτησης νερού. Όσο λιγότερο νερό απορροφάται, τόσο πιο γρήγορα στεγνώνει και επιτρέπει στην καλλιέργεια να αεριστεί και πάλι.

Διαπερατότητα για γρήγορο στέγνωμα: 40-50% υψηλότερη διαπερατότητα αέρα σε σχέση με μη συνεχείς ίνες.



Η δομή των συνεχόμενων νημάτων μαζί με το ιδανικό βάρος, επιτρέπουν εξαιρετική ικανότητα αερισμού. Αυτό σημαίνει λιγότερη συσσωρευμένη θερμότητα και καλύτερης ποιότητας άχυρου και σανού.

Τα υφάσματα **PolyTex®** έχουν μεγαλύτερη αντοχή και διάρκεια ζωής.



Τα υφάσματα **PolyTex®** είναι εξαιρετικά ανθεκτικά στο σχίσιμο, σε περίπτωση που υπάρξει, η συνέχιση του σχισίματος είναι πρακτικά αδύνατη. Σε συνδυασμό με την μέγιστη αναλογία σταθεροποιητών UV που περιλαμβάνει, έχει πολύ μεγάλη διάρκεια ζωής.

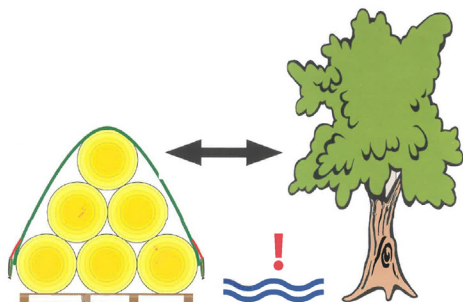
Τα υφάσματα **PolyTex®** έχουν ιδανικό και ισορροπημένο βάρος ανά εμβαδόν μονάδας.



Με βάρος περίπου 140 g/m<sup>2</sup>, έχουν μια καλά ισορροπημένη αναλογία δύναμης και διαπερατότητας. Το μεγαλύτερο βάρος τους θα ήταν μειονέκτημα, αφού θα μειωνόταν η διαπερατότητα του αέρα και έτσι θα είχαμε πιο αργό στέγνωμα των μπάλων.

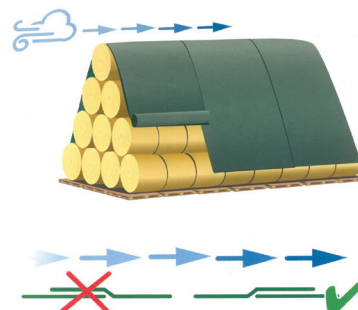
## ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

1



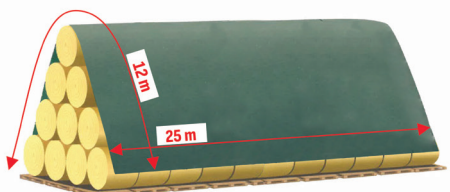
Οι μπάλες σανού πρέπει να είναι μακριά από δέντρα και από σημεία που λιμνάζει νερό.

2



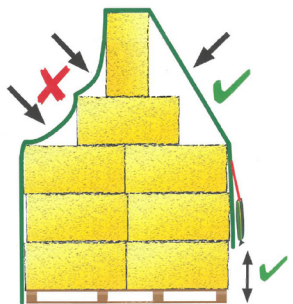
Τοποθετήστε τις μπάλες σανού ανάλογα με τη φορά των ανέμων που πνέουν στην περιοχή με τρόπο τέτοιο ώστε να μην ανασκάνουν το δίχτυ.

# 3



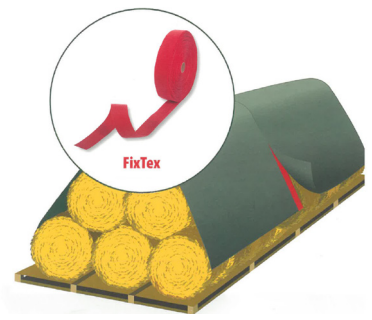
Το δίχτυ PolyTex 12x25 m μπορεί να καλύψει άνετα σωρούς που σχηματίζουν ύψος από πυραμίδα 10 μπαλών, δηλαδή με 4 στη βάση, όπως φαίνεται στο διπλανό σχήμα.

# 4



Το δίχτυ πρέπει να είναι τεντωμένο και να μην δημιουργούνται κοίλες επιφάνειες, διαφορετικά θα έχουμε είσοδο μεγάλης ποσότητας νερού από τα σημεία αυτά.

# 5



Στην περίπτωση που ο σωρός με μπάλες είναι υψηλότερος ή μακρύτερος, μπορούν να ενωθούν 2 ή περισσότερα κομμάτια PolyTex χρησιμοποιώντας την ταινία FixTex.



**ΣΚΑΝΑΡΕΤΕ ΤΟ QR CODE  
ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΙΤΕ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ  
ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ**

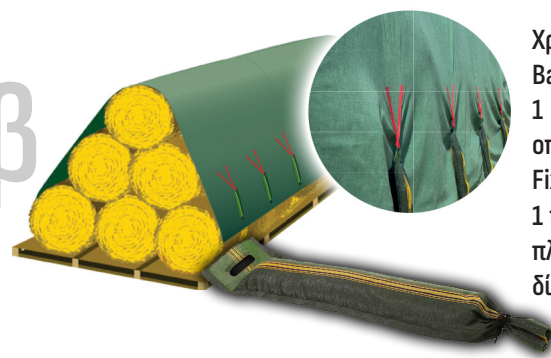
**Για να στερεωθεί το PolyTex και να μην το παίρνει ο άνεμος, έχουμε δύο επιλογές:**

# 6<sup>α</sup>



Χρησιμοποιούμε τα ανοξείδωτα μεταλλικά καρφιά τα οποία τοποθετούμε κάθε 1 μέτρο σε κάθε πλευρά.

# 6<sup>β</sup>



Χρησιμοποιούμε τις σακούλες Silo-Bags τις οποίες τοποθετούμε κάθε 1 μέτρο σε κάθε πλευρά και τις οποίες στερεώνουμε με την ταινία FixTex κόβοντας κομμάτια ταινίας, 1 περίπου μέτρου. Η μέθοδος αυτή πλεονεκτεί, αφού διατηρείται το δίχτυ συνεχώς τεντωμένο.