

## L'ORIGINALE

I tessuti non tessuti in **fibre continue hanno vantaggi decisivi** rispetto ai tessuti non tessuti in fibra in fiocco. Le coperture di protezione PolyTex® sono composte da filamenti continui in polipropilene ad alte prestazioni e sono quindi leader di mercato nella protezione delle colture. I vantaggi sono evidenti:

**Acqua piovana drenata quasi due volte più velocemente**



Filamento continuo significa che ogni fibra è un pezzo unico dall'inizio alla estremità. Rispetto al tessuto non tessuto di fibra in fiocco non tessuto con filamenti frammentati, con PolyTex® l'acqua può scorrere più velocemente e senza interruzioni lungo le fibre continue.

**Drenaggio molto migliorato grazie all'eccellenti proprietà del filato in continuo**



I tessuti non tessuti PolyTex® assorbono minore quantità di acqua. Minore è la quantità di acqua assorbita, più velocemente essa potrà essere drenata e prima il raccolto sarà di nuovo asciutto.

**I tessuti non tessuti PolyTex® offrono il 40-50% in più di permeabilità all'aria rispetto ai tessuti non tessuti in fibra in fiocco**



La struttura del filato in continuo associata ad una grammatura ideale, permette un eccellente ricambio d'aria. Questo risulta in un minor calore accumulato e di conseguenza una migliore qualità di fieno e paglia.

**I tessuti non tessuti PolyTex® hanno una migliore resistenza e durabilità**



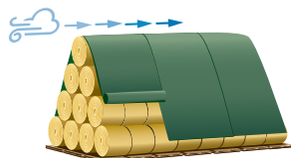
I tessuti non tessuti PolyTex®, sono estremamente resistenti allo strappo – allargamenti degli strappi sono praticamente impossibili grazie alle fibre continue. Insieme alla massima percentuale di stabilizzatori UV aggiunta, si raggiunge un vantaggio economico incomparabile.

**I tessuti non tessuti PolyTex® hanno una grammatura ideale e bilanciata**

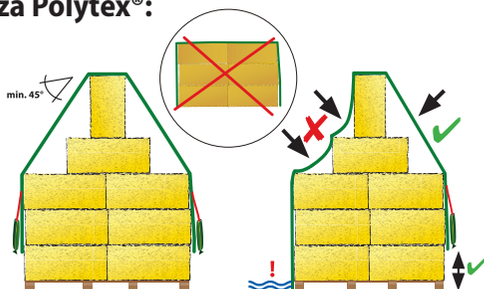


Con un peso approssimativo di 140 g/m<sup>2</sup>, i tessuti non tessuti PolyTex® hanno una proporzione bilanciata in termini di resistenza e permeabilità all'aria. Una grammatura più elevata è svantaggiosa a causa del rischio associato di effetto spugna e del ridotto ricircolo d'aria – e quindi un'asciugatura rallentata dei balloni.

**Importante quando si utilizza PolyTex®:**



Orientamento Nord-Sud,  
Sovrapposizioni nel senso del vento



Inclinazione della copertura a 45°, vigorosamente tensionata – così da proteggere meglio i balloni e durare più a lungo!  
Raccomandiamo FixTex e sacchetti per insilati per un ottimale sistema di fissaggio e auto-tensionatura.

