



Danipack srl
Vicolo Fontanile, 8 - 20029 Turbigo (MI)

0331 898222 • info@danipack.eu • www.danipack.eu

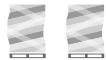
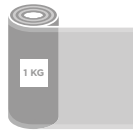
VIVERE PER IL PRESENTE,
SOGNARE IL FUTURO,
IMPARARE DAL PASSATO





1. RESA E RISPARMIO

FILM ESTENSIBILE TECNICO



Nella vendita del film estensibile, il concetto di “resa” sostituisce il “prezzo”.

La domanda da porsi è: “quanto spendo per fasciare un pallet?” E non “quanto costa il film estensibile al kg?”. Grazie alla riduzione dello spessore del materiale, mantenendo le caratteristiche tecniche e meccaniche invariate, otteniamo un **risparmio di oltre il 20%** rispetto ai materiali tradizionali.



3. AMBIENTE

FILM ESTENSIBILE TECNICO



I nuovi film estensibili a basso spessore contribuiscono a raggiungere l'obiettivo dello **Sviluppo Sostenibile**:

- Riduzione di materiale utilizzato
- Riduzione impatto ambientale
- Riduzione di rifiuti da smaltire
- Riduzione di trasporti
- Riduzione spazio di stoccaggio



2. STABILITÀ

FILM ESTENSIBILE TECNICO



Abbiamo recentemente studiato e presentato una **nuova gamma** di film leggermente prestirati a temperatura ambiente e ad alta velocità, denominati **Teknostretch**, prodotti mediante l'utilizzo di resine di nuova generazione con eccellenti proprietà meccaniche di resistenza alla trazione e alla perforazione con i bordi a triplo spessore.

Questi film permettono di ottenere, su filmatrici senza gruppo prestiro ma con un semplice freno meccanico/elettromeccanico o utilizzandolo manualmente, delle prestazioni di tenuta del carico ottenibili solamente con i grandi impianti di filmatura con gruppo prestiro.

