



# ACETATO DI CELLULOSA

il film  
biodegradabile e  
compostabile

## DALLA NATURA PER RISPETTARE LA NATURA



sostenibilità



estetica



funzionalità

# ACETATO DI CELLULOSA

Il mercato è alla continua ricerca di nuovi materiali per plastificare che **rispettino l'ambiente** e **Mag Data** è estremamente attenta a questa necessità ed alla continua ricerca di soluzioni da proporre ai propri clienti.

Per alcune tipologie di prodotti finiti, la plastificazione è infatti fondamentale, sia per la sua **funzione protettiva** che per l'importante **aggiunta di valore** in termini tattili e visivi.

Tra le soluzioni disponibili nel mondo dei film "wet" un posto importante è occupato dal film in **acetato di cellulosa**.

Questo film viene ricavato dalla **polpa di cellulosa di legno** certificato PEFC e dagli **scarti nobili del cotone**, materie prime naturali e rinnovabili.

Sia la versione lucida che quella opaca sono certificate **compostabili industrialmente**, secondo la norma europea EN13432 e quella americana ASTM D6400 (fino allo spessore massimo di 116 $\mu$ ).

Il prodotto è **Biodegradabile, Compostabile e Traspirante** (effetto anti-fog).

Il film è inoltre idoneo per il **contatto diretto con gli alimenti**.

Le caratteristiche principali dell'acetato lucido sono l'**estrema trasparenza** e l'**alta brillantezza**. L'acetato opaco invece vanta una **mattatura particolarmente omogenea, profonda ed elegante**. Questo materiale garantisce inoltre un'**ottima tenuta della piega**.

Le applicazioni principali sono la classica laminazione di carta e cartoncino, ma anche la finestratura e la realizzazione di etichette.

Il film è disponibile regolarmente a stock in tre versioni ed in un'ampia gamma di formati.

Articolo	Finitura	Codice	Nome Commerciale	Spessore Micron	Lunghezza Metri	Anima interna mm
Film <b>WET</b> in ACETATO DI CELLULOSA	Lucido	<b>CGL014</b>	ACE GLOSS	14	3.600	77
	Opaco	<b>CMT020</b>	ACE MATT	20	2.250	77
	Nero	<b>CBL025</b>	ACE BLACK	25	2.000	77