



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 μ).

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 WET in ACETATO DI CELLULOSA	Lucido	CGL014	ACE GLOSS	14	3.600	77
	Opaco	CMT020	ACE MATT	20	2.250	77
	Nero	CBL025	ACE BLACK	25	2.000	77