



# PVC CALANDRATO

Il **PolyVinyl Chloride**, detto comunemente **PVC**, mediante calandratura viene trasformato in foglia rigida, la quale rappresenta il supporto più idoneo per la stampa.

La caratteristica peculiare di questa produzione è la superficie particolarmente uniforme per ottenere la stampa fedele di tutti i particolari che si vogliono riprodurre; la planarità e la stabilità dimensionale permettono la stampa con macchine automatiche senza problemi di registro.

Autoestinguente, di facile manutenzione e con ottimo rapporto qualità/prezzo, il PVC possiede qualità fisiche e meccaniche che lo rendono perfettamente adatto a molteplici usi.

Il PVC inoltre è un materiale idoneo al contatto alimentare ed ecologico perché riciclabile al 100%.

**Applicazioni:** Etichette per svariati settori, tra cui quello alimentare per l'atossicità del prodotto. Stampe e depliant. Termoformatura.

## GAMMA DISPONIBILE A MAGAZZINO

Codice articolo	Descrizione articolo	Spessore (mm)	Formato (mm)	Fogli per pacco
001LL020	PVC BIANCO L/L	0,20	700 x 1000	100
001LL030		0,30		100
001LL040		0,40		50
001LL050		0,50		50
001LL070		0,70		50
001LL100		0,90		50
001MM015	PVC BIANCO MATT/MATT	0,15	700 x 1000	200
001MM020		0,20		100
001MM025		0,25		100
001MM030		0,30		100
001MM040		0,40		50
001MM050		0,50		50
001MM070		0,70		50
001MMSC025	PVC BIANCO MATT/MATT SUPERCOPRENTE	0,25	700 x 1000	100

## GAMMA DISPONIBILE A MAGAZZINO

Codice articolo	Descrizione articolo	Spessore (mm)	Formato (mm)	Fogli per pacco
001TR010	PVC TRASPARENTE L/L	0,10	700 x 1000	200
001TR015		0,15		200
001TR020		0,20		100
001TR025		0,25		100
001TR030		0,30		100
001TR040		0,40		50
001TR050		0,50		50
001TR060		0,60		50
001TR070		0,70		50
001TRLM020	PVC TRASPARENTE L/MATT	0,20	700 x 1000	100
001TRLM030		0,30		100
001TRLM050		0,50		50
001TRLMSAT030	PVC TRASPARENTE L/SATINATO	0,30	700 x 1000	100
001TRMM020	PVC TRASPARENTE MATT/MATT	0,20	700 x 1000	100
001TRMM030		0,30		100
001TRMM050		0,50		50
001UMCOLN030	PVC NERO MATT/MATT	0,30	700 x 1000	100
001UMCOLN050		0,50		50