

N.VIDOPLAST

FILM ECOLOGICI

- | | |
|------------|---|
| 100 | FILM ACETATO COMPOSTABILE LUCIDO -WET |
| 101 | FILM ACETATO COMPOSTABILE OPACO - WET |
| 102 | FILM ACETATO COMPOSTABILE METALLIZZATO - WET |
| 103 | FILM PLA COMPOSTABILE LUCIDO - WET |
| 104 | FILM PLA COMPOSTABILE OPACO ANTIGRAFFIO - WET |
| 105 | FILM PLA BIODEGRADABILE ARGENTO - WET |
| 106 | FILM PET (PCR) METALLIZZATO - WET |
| 107 | FILM PET (corona) (PCR) - WET |
| 108 | FILM LUCIDO, COMPOSTABILE, SALDANTE, ALTA BARRIERA - WET |
| 109 | BOPP - FILM RICICLATI - LUCIDO - SOFT TOUCH - OPACO ANTIGRAFFIO - WET |
| 110 | COATING |
| 111 | PLASTIC FREE - ARGENTO - OLOGRAFICO - WET |

100

FILM ACETATO COMPOSTABILE LUCIDO - WET

È un film di acetato lucido realizzato partendo dalla cellulosa o dal cotone, due fonti naturali rinnovabili - 14my. La cellulosa proviene da polpa di legno ricavata dal taglio di piante cresciute in foreste a gestione integrata e certificata SFI (Sustainable Forestry Initiative).

Il film non contiene derivati dal petrolio ne amido OGM, è sicuro da incenerire (rilascia solo anidride carbonica e acqua) e si decompone in meno di 8 settimane.

È certificato secondo la norma europea EN 13432 e americana ASTM D 6400 come biodegradabile e compostabile anche in condizioni domestiche (compostaggio da giardino).

Si consiglia carta di grammatura non inferiore a gr 130

Per una buona qualità di questa lavorazione si consiglia di seguire le seguenti indicazioni:

- carta patinata (lucida/opaca)
- inchiostri compatibili con collanti.
- accoppiamento della carta non immediatamente dopo la stampa.
- lavorabilità del prodotto accoppiato a seconda del carico ed asciugatura degli inchiostri e comunque non prima di 6 ore.
- evitare per quanto possibile l'uso di antiscartino.

F.to minimo 25x35

F.to massimo 113x165



È un acetato opaco realizzato partendo dalla cellulosa o dal cotone, due fonti naturali rinnovabili - 20my. La cellulosa proviene da polpa di legno ricavata dal taglio di piante cresciute in foreste a gestione integrata e certificata SFI.

Il film non contiene derivati dal petrolio né amido OGM, è sicuro da incenerire (rilascia solo anidride carbonica e acqua) e si decompone in meno di 8 settimane.

È certificato secondo la norma europea EN 13432 e americana ASTM D 6400 come biodegradabile e compostabile anche in condizioni domestiche (compostaggio da giardino).

Si consiglia carta di grammatura non inferiore a gr 130.

Per una buona qualità di questa lavorazione si consiglia di seguire le seguenti indicazioni:

- carta patinata (lucida/opaca)
- inchiostri compatibili con collanti.
- accoppiamento della carta non immediatamente dopo la stampa.
- lavorabilità del prodotto accoppiato a seconda del carico ed asciugatura degli inchiostri e comunque non prima di 6 ore.
- evitare per quanto possibile l'uso di antiscartino.

F.to minimo 25x35 - F.to massimo 113x165



102

FILM ACETATO COMPOSTABILE METALLIZZATO - WET

È un acetato opaco realizzato partendo dalla cellulosa o dal cotone, due fonti naturali rinnovabili -14my. La cellulosa proviene da polpa di legno ricavata dal taglio di piante cresciute in foreste a gestione integrata e certificata SFI.

Il film non contiene derivati dal petrolio ne amido OGM, è sicuro da incenerire (rilascia solo anidride carbonica e acqua) e si decompone in meno di 8 settimane.

È certificato secondo la norma europea EN 13432 e americana ASTM D 6400 come biodegradabile e compostabile anche in condizioni domestiche (compostaggio da giardino).

Si consiglia carta di grammatura non inferiore a gr 130.

- carta patinata (lucida/opaca)

F.to carta da concordare in base alla disponibilità.



Film di poli(acido lattico) biorentato trasparente con entrambi i lati termosaldanti è fabbricato impiegando esclusivamente materie prime rinnovabili non fossili ed è biodegradabile e compostabile conformemente alla norma DIN EN 13432:2000-12.

- film con spessore my 20.

☒ si consiglia una grammatura non inferiore a gr. 130.

Per una buona qualità di questa lavorazione si consiglia di seguire le seguenti indicazioni:

- carta patinata (lucida/opaca)

- inchiostri compatibili con collanti.

☒ accoppiamento della carta non immediatamente dopo la stampa.

- lavorabilità del prodotto accoppiato a seconda del carico ed asciugatura degli inchiostri e comunque non prima di 6 ore.

- evitare per quanto possibile l'uso di antiscartino.

F.to carta da concordare.



Film di poli(acido lattico) biorentato con un lato lucido plain e un lato rivestito con lacca antigraffio.

- film con spessore my 26.
- si consiglia una grammatura non inferiore a gr. 130.

Per una buona qualità di questa lavorazione si consiglia di seguire le seguenti indicazioni:

- carta patinata (lucida/opaca)
- inchiostri compatibili con collanti.
- accoppiamento della carta non immediatamente dopo la stampa.
- lavorabilità del prodotto accoppiato a seconda del carico ed asciugatura degli inchiostri e comunque non prima di 6 ore.
- evitare per quanto possibile l'uso di antiscartino.

F.to carta da concordare.



Film di poli(acido lattico) biorientato con un lato metallizzato e l'altro termosaldante plain.

- film con spessore my 20.
- si consiglia una grammatura non inferiore a gr. 130.

Per una buona qualità di questa lavorazione si consiglia di seguire le seguenti indicazioni:

- carta patinata (lucida/opaca)
- inchiostri compatibili con collanti.
- accoppiamento della carta non immediatamente dopo la stampa.
- lavorabilità del prodotto accoppiato a seconda del carico ed asciugatura degli inchiostri e comunque non prima di 6 ore.
- evitare per quanto possibile l'uso di antiscartino.

F.to carta da concordare.



Offre una maggiore brillantezza e resistenza allo sfregamento rispetto al BOPP.

Film con spessore my 12.

Film PET biorentato con il 70% di resina riciclata da post consumo (PCR). Il film presenta un lato metallizzato e l'altro lato trattato chimico.

La metallizzazione conferisce al film un maggiore effetto barriera. Il lato trattato chimico aumenta l'adesione di inchiostri ed adesivi. L'utilizzo di resine riciclate da post consumo rende questo film più ecologico, in linea con i principi dell'Economia Circolare e rappresenta una valida soluzione alla riduzione della Carbon Footprint.

Si consiglia carta di grammatura non inferiore a gr 130.

F.to carta da concordare.

Offre una maggiore brillantezza e resistenza allo sfregamento rispetto al BOPP.

Film con spessore my 12.

Film PET trasparente con l'85% di resina riciclata (strato centrale, gli strati esterni sono di resina vergine). La resina riciclata è di grado alimentare ed è ricavata dal recupero di prodotti post consumo come bottiglie di plastica.

Questo prodotto risulta particolarmente favorevole per il recupero di materie prime e la riduzione dell'impatto sull'ambiente.

Il film conserva le caratteristiche di macchinabilità e di stabilità dimensionali tipiche del PET.

Si consiglia carta di grammatura non inferiore a gr 130.

F.to carta da concordare.

108

FILM LUCIDO, COMPOSTABILE, SALDANTE, ALTA BARRIERA - WET

Film compostabile termosaldabile alta barriera basato su risorse rinnovabili.

Certificato come compostabile sia in ambiente industriale che domestico.

Eccellente barriera contro l'umidità, gas e aromi, resistente ad olii e grassi.

L'incorporazione di una quantità minima di PVDC consente un imballaggio più semplice e leggero per prolungare e mantenere la durata di conservazione dei prodotti confezionati.

Si consiglia carta di grammatura non inferiore a gr 130.

F.to carta da concordare.





109

BOPP - FILM RICICLATI - LUCIDO - SOFT TOUCH - OPACO ANTIGRAFFIO - WET

Film realizzati con il 30% di materia prima ottenuta da rifiuti di plastica post-consumo.

Nella versione BOPP esistono 4 tipologie:

- OPACO - LUCIDO - SOFT TOUCH - ANTIGRAFFIO

Tutti i tipi sono stampabili, ma solo i primi due sono idonei al contatto diretto con gli alimenti.

Si consiglia carta di grammatura non inferiore a gr 130.

F.to carta da concordare.

Lavorazione effettuabile in bobina e prevede l'applicazione di un trattamento protettivo a base acqua su carta e cartoncini senza contenuto PFAS.

Il supporto successivamente alla nostra lavorazione diviene:

- resistente all'acqua/oli/grassi.
- Effetto barriera al vapore acqueo.
- Idoneo al contatto con gli alimenti.
- Riciclabile con la carta.

Si consiglia carta di grammatura non inferiore a gr 130.

F.to carta da concordare.



111

PLASTIC FREE - ARGENTO - OLOGRAFICO - WET

Lavorazione realizzata mediante il trasferimento dell'effetto olografico/metallizzato dal film al supporto.

L'accoppiato ottenuto è da considerarsi monocomponente e quindi riciclabile con la carta.

Il film licenziato invece può essere riciclato ed utilizzato per altre lavorazione.

L'effetto ottico è simile a quello con film standard.

Si consiglia carta di grammatura non inferiore a gr 130.

F.to carta da concordare.