

LA NOSTRA LINEA ECOLOGICA

Irplast, leader in Europa nell'industria del packaging fin dagli anni '80, è sempre stata un'azienda innovatrice sul mercato e continua a investire nell'innovazione rendendo i suoi prodotti più sostenibili.

RIUTILIZZARE: massimizzare la riciclabilità, in particolar modo riutilizzando gli scarti interni nelle nostre formulazioni di BOPP mantenendo inalterate proprietà e performance dei nastri (ECO+).

Irplast promuove le buone pratiche circolari, dando nuova vita agli scarti dei processi produttivi e riducendo lo scarto fisiologico a un livello inferiore allo 0.2% del volume totale prodotto.

RIDURRE: diminuire lo spessore del film fino a 19MY (AIRTAPE).

RICICLARE: utilizzare materie prime provenienti da fonti vegetali o riciclate per sostituire i polimeri di origine fossile (NOPP+, NOPP, LOOPP).

100% Riciclabile
Manicotti in carta 100% riciclata

NOPP+

more than 90% bio-circular* BOPP film & adhesive linked to biological waste and residue origin

*MASS BALANCE APPROACH ISCC PLUS CERTIFIED ENTITY CERTIFICATION UNDER ISCC NUMBER 9671 100% REC

Nastro 90% bio-circular prodotto in Irplast
Emissioni CO2 zero

- BOPP 32my 94% bio-circular prodotto da Irplast
- Materia prima d'origine: Olio di pino o oli vegetali
- Adesivo Bio-circular senza solventi alta adesione
- Certificato ISCC

NOPP

more than 90% bio-circular* BOPP film linked to biological waste and residue origin

*MASS BALANCE APPROACH ISCC PLUS CERTIFIED ENTITY CERTIFICATION UNDER ISCC NUMBER 9671 100% REC

Nastro 90% bio-circular prodotto in Irplast
Emissioni CO2 zero

- BOPP 32my 94% bio-circular prodotto da Irplast
- Materia prima d'origine: Olio di pino o oli vegetali
- Adesivo senza solventi
- Certificato ISCC

LOOPP

more than 90% recycled* BOPP film linked to mixed plastic waste

*MASS BALANCE APPROACH ISCC PLUS CERTIFIED ENTITY CERTIFICATION UNDER ISCC NUMBER 9671 100% REC

Nastro 50% da riciclo di plastica post-consumo prodotto in Irplast
Emissioni 2.69kg CO2/kg di BOPP

- BOPP 32my 94% da riciclo plastica post-consumo
- Materia prima d'origine: Olio di pirolisi
- Adesivo senza solventi
- Certificato ISCC

AIRTAPE+

ultra thin 19µm BOPP film

BOPP 19µm YIELD +30% ECO-FRIENDLY -35% CO2 EMISSIONS SOLVENT FREE

Nastro con BOPP 19MY prodotto in Irplast
Emissioni 3.5kg CO2/kg di BOPP

- 32% di plastica in meno rispetto a un film standard 28my
- Adesivo acrilico senza solventi
- Stesse performance e resistenza del nastro standard

ECO+⁸⁰

made of 80% post-industrial recycled BOPP film

80% REGENERATED BOPP FILM ECO-FRIENDLY SOLVENT FREE 100% RECYCLED

Nastro 80% da riciclo di plastica post-industriale prodotto in Irplast
Emissioni in corso di definizione LCA

- Adesivo senza solventi: Acrilico o Hot melt
- Disponibile in tutti gli spessori (25,28,32, 40,50) e in tutte le versioni (standard o alta adesione)

ECO+⁵⁰

made of 50% post-industrial recycled BOPP film

50% REGENERATED BOPP FILM ECO-FRIENDLY SOLVENT FREE 100% RECYCLED

Nastro 50% da riciclo di plastica post-industriale prodotto in Irplast
Emissioni 1.99kg CO2/kg di BOPP

- Adesivo senza solventi: Acrilico o Hot melt
- Disponibile in tutti gli spessori (25,28,32, 40,50) e in tutte le versioni (standard o alta adesione)

POLY+

100% recyclable

PVC FREE EASY TEAR HIGH TACK LOW NOISE SOLVENT FREE PAPER EFFECT

Nastro con film mattato 35my prodotto in Irplast
Emissioni 3.91kg CO2/kg di BOPP

- Adesivo acrilico ad alta adesione senza solventi
- Effetto carta
- Stampabile fino a 10 colori
- Resistente ai raggi UV e all'umidità

