



## Y SU CAMINO DE LA INTELIGENCIA ECOLÓGICA

Applicazioni Termoplastiche, con su larga experiencia y reconocida competencia en el tratamiento de film retráctil, es aún más avanzada. La empresa ha decidido emprender un camino de medio - largo plazo basado en la sostenibilidad del medio ambiente manteniéndose a la vanguardia de las tendencias del mercado.

Esta ruta ha iniciado por la neutralización de todos sus consumos de electricidad y calor, creando después un producto a cero emisiones: **el film retráctil AT CO2 Packaging a Cero Emisiones**. Este importante resultado se destaca por el carácter de iniciativa puramente voluntaria. **De hecho, compensar propias emisiones de dióxido de carbono no es un requisito legal sino que es una voluntad específica de la compañía para contribuir a la protección y preservación de nuestro planeta.**

Applicazioni termoplastiche ha decidido así orientar su modelo de negocio hacia un desarrollo más sostenible donde todas sus funciones de negocios se han comprometido en el proyecto común de reducir su impacto ambiental.

### ¿Qué quiere decir un film retráctil AT ECO2 Packaging a Cero Emisiones?

El film retráctil AT ECO2 Packaging a Cero Emisiones ofrece la misma calidad y garantía de un normal film retráctil con el valor añadido de haber neutralizado todo el ciclo de vida del producto.

**Con la elección del film retráctil AT ECO2 Packaging a Cero Emisiones se entiende contribuir y participar en el proyecto de Responsabilidad y Sostenibilidad Ambiental de Applicazioni Termoplastiche que se compromete a minimizar su impacto ambiental.**

El objetivo es siempre satisfacer y proteger a sus Clientes utilizando los productos autorizados por la legislación comunitaria y neutralizando las emisiones de carbono resultantes de sus actividades productivas.

### ¿Cómo funciona la certificación de Itzamà?

El proceso conducente a la certificación de Itzamà sigue un estricto protocolo de neutralización que proporciona una estimación de calculo del impacto ambiental generado por la producción de film retráctil, utilizando referencias y normas internacionales de los coeficientes de emisiones de CO2.

El impacto así estimado se neutraliza por un mecanismo de compensación que promueve proyectos de energías renovables y eficiencia energética en los Países Emergentes.

Seguimiento y veracidad de la neutralización se verifica mediante organismos terceros de certificación internacionales.