

111

SUPER POWER

PARA MAQUINAS ENFARDADORAS
AUTOMÁTICAS
CON **ALTA PRODUCTIVIDAD**
Y **ELEVADO PREESTIRO**

PREMIUM

- HASTA UN 400% -

Nuestra solución sostenible para sustituir el film super power tradicional que permite **reducir el espesor** manteniendo la **estabilidad** y la seguridad de la **carga**.

El menor consumo de film
puede **reducir sus costes**
de embalaje hasta un
20%



Completamente
reciclable



Eficiente y
seguro



Seguridad durante
el transporte



Ahorro en costes
de un 20%



Protege
la mercancía

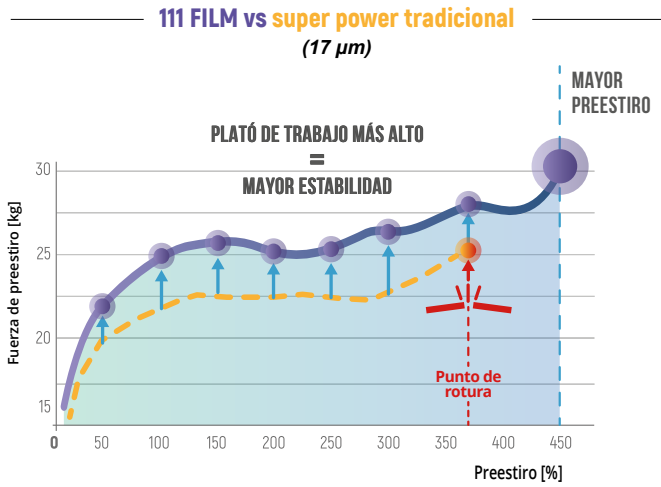


Reducción de las
emisiones de CO₂

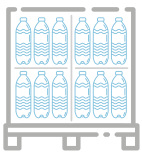
EL FILM PREMIUM 111 SUPER POWER ES IDEAL PARA APLICACIONES DONDE SE REQUIERE ALTA PRODUCTIVIDAD



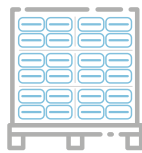
INFORMACIÓN TÉCNICA



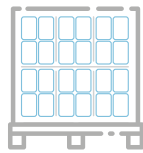
CONSEJOS



Bebidas
17 µm



Sacos
15 µm



Tissue
12 µm

LA UNIDAD DE CARGA ES CONFORME A LA NORMA EUMOS 40509

Test de aceleración

0,5g

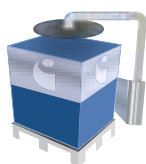
TEST EN CLIENTES - BEBIDAS

	PRODUCTO	ESPESOR	NÚMERO DE VUELTAS	FUERZA DE SUJECIÓN	DIFERENCIA EN LA FUERZA DE SUJECIÓN	FILM UTILIZADO	AHORRO DE FILM
	Anillo vertical automático Preestiro: 250%	SUPER POWER FILM 23 µm	25	9.73 kg		377 g	
	TIPO DE UNIDAD DE CARGA Perfil regular tipo "A" Peso: 900 kg	HIPAC 111 17 µm	25	10.22 kg	+ 5%	258 g	32%

PARA USARSE CON



Plato giratorio



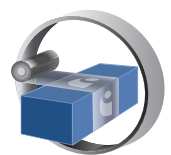
Brazo giratorio



Anillo vertical



Robot



Anillo horizontal