

PILLOW PAK'R™

PRODUZCA SU PROPIO EMBALAJE PROTECTOR

NUEVO : 760 mm



Inventing the future of packaging





Sistema PILLOW PAK'R : produzca su propio embalaje protector

5 razones para utilizar PILLOW PAK'R™

Ahorre dinero y espacio eliminando los costes de manipulación, transporte y almacenamiento que tanto tiempo consumen. A diferencia del material de embalaje tradicional, el film PILLOW PAK ofrece unas propiedades de amortiguación mucho mejores gracias a la tecnología de transferencia de aire. ; PILLOW PAK también es una buena alternativa para envolver sus productos grandes/ anchos !



Envuelva sus productos de mayor tamaño (PILLOW PAK aumenta de tamaño hasta alcanzar 670 mm de ancho).



48 bobines de PILLOW PAK = un camion complet de film à bulles.



Disponible con accesorios para la integración en línea.

- 1 **Ahorro de espacio** : reduce la cantidad de espacio en almacén necesario para almacenar material de embalaje adicional, puesto que le permite producir el film que necesite.
- 2 **Reduces los daños** : tecnología de transferencia de aire única que mejora la amortiguación : el film PILLOWPAK permite el movimiento (la transferencia) del aire entre las celdas, proporcionando una mayor amortiguación y protección.
- 3 **Fácil de usar** : manipulación sencilla : produzca el material según sus necesidades, donde y cuando lo necesite.
- 4 **Reducción de costes** : Reduce el exceso de envoltorio. Los 26 mm de altura de la burbuja PILLOW PAK reducen el número de vueltas necesarias proporcionando la misma protección de amortiguación. ; Compare PILLOW PAK con su sistema de embalaje actual !
- 5 **Cuida el medio ambiente** : necesita menos transporte que el embalaje de burbuja normal puesto que 2 palés (48 rollos) de film PILLOW PAK equivalen a 1 camión de envoltorio de burbuja. De esta forma la reducción en el consumo de carburantes de su empresa y el ahorro de material traerán consigo más beneficios medioambientales.

Inventing the future of packaging

Disponible con accesorios para la integración en línea