

Do More
with Less

FILM PELID 22

ES



PELid 22 es el nuevo film de alta barrera coextruido, mono-orientado, por soldadura PE o PP, con el menor espesor actualmente en el mercado, para el envasado de productos en atmósfera protectora, como por ejemplo: carne roja, carne blanca, embutidos, pescado, quesos, pasta fresca, platos preparados, fruta y verdura. Brillante, anticondensación, resistente, altamente maquinable: todo esto es **PELid 22**.

Características principales	
¡Bajo espesor!	Solo 25 micras de espesor. Impacto ambiental reducido al mínimo.
Propiedades de la barrera	PELid 22 es idóneo para el acondicionamiento de productos frescos en atmósfera modificada, gracias a la presencia de la capa EVOH.
Dos tipos de soldador	PELid 22 se encuentra disponible en la versión con soldador PE y con soldador PP, ideal para el acondicionamiento del producto con bandejas rígidas y poliestireno. Ambas versiones permiten la hermeticidad y una soldadura excelente sobre las bandejas.
Ideal para envasar los productos frescos y fresquísimos	Carne roja, carne blanca, pescado, quesos, productos de panadería, pasta fresca, platos preparados, fruta y verdura.
Excelente brillo, transparencia y anticondensación	Garantizan una presentación óptima del producto empaquetado durante toda su conservación.
Resistencia mecánica	El proceso de producción hace que el producto sea particularmente resistente a la manipulación y a la perforación.
Maquinabilidad	Las características de producción del PELid 22 permiten maximizar las prestaciones de la máquina y optimizar el rendimiento del film.
La unión ideal es con las máquinas termo-selladoras automáticas producidas por el Grupo Fabbri	El uso ideal es con las máquinas termo-selladoras Fabbri de la familia XPEED y TopLid, presentes en las líneas industriales de los transformadores de la industria alimentaria. Es posible su uso también en una vasta gama de máquinas termo-selladoras presentes en el mercado.
Amplia gama de soluciones	El material se encuentra disponible también con espesores de 45 y de 60 micras, sin EVOH, y con bandas que van desde los 150 a los 600 mm.

25 Espesor 25 µm.	76 Canuto interno 76 mm.	210 Anchura banda mín. 210 mm.	550 Anchura banda máx. 550 mm.
1200 Longitud mín. 1.200 m, ideal para la venta al detalle.	1600 Longitud max. 1.600 m, ideal para la industria.		

Los datos se refieren a la producción estándar, para eventuales pedidos fuera de estándar, nuestro comercial queda a su disposición. Gruppo Fabbri Vignola garantiza un servicio de asistencia técnica rápido, eficiente y extenso, gracias a un equipo de profesionales cualificados y multilingüe, siempre a disposición del cliente.

DISCLAIMER Los contenidos y la información mostrados en este folleto están destinados a objetivos generales de mercadotecnia, por lo tanto, no podrán ser considerados como exactos o completos por ningún sujeto (persona o empresa). Gruppo Fabbri Vignola, sus órganos societarios, dirigentes, funcionarios, trabajadores, agentes y consultores declinan cualquier tipo de responsabilidad (incluidas, sin límite de ningún tipo, la responsabilidad derivada por errores o negligencias) por cualquier pérdida, daño, coste o gasto directo o indirecto que puedan haber sido causados por el uso o la confianza de lo contenido u omitido en el presente folleto. El Gruppo Fabbri se reserva el derecho de modificar las especificaciones de sus productos sin previo aviso. Para mayor información de carácter técnico o económico, se ruega que se ponga en contacto con la Oficina de Ventas del Gruppo Fabbri Vignola.



Gruppo Fabbri Vignola S.p.A.

Via per Sassuolo, 1863 – 41058 Vignola (MO) – Italia

Tel.: +39 059 768 411 – Fax: +39 059 762 864 – E-mail: info@gruppofabbri.com – www.gruppofabbri.com

Società unipersonale – Società sottoposta a direzione e coordinamento di Fabbri Vignola S.p.A.