



propa[®]thin
film t1500



Para problemas de:



Agentes
atmosféricos



Superposición



Rozaduras



Daños causados
por el anclaje



¡Una protección transparente, fina y resistente!

PROPATHIN T1500 es la última película innovadora, tecnológica y eco-sostenible desarrollada en los laboratorios de investigación de Propagroup para ofrecer una alta resistencia con un espesor mínimo, sin sacrificar la transparencia.

PROPATHIN T1500, como todas las películas de Propagroup, se produce con resinas de alta tecnología gracias a un método de coextrusión especialmente diseñado para proporcionar resistencia, baja permeabilidad al vapor de agua y alta eficiencia, todo en un solo producto.

Gracias a su particular resistencia, a pesar de su bajo espesor, **PROPATHIN T1500** es especialmente adecuada para la protección de productos con bordes como losas de mármol o vidrio, muebles, mesas y sillas, puertas y todo aquello que corra el riesgo de perforarla. **PROPATHIN T1500** tiene una gran resistencia a la perforación y, por lo tanto, puede utilizarse con confianza. Esta particular resistencia también la hace muy adecuada para situaciones en las que los productos envasados pueden resultar dañados por el roce.

La transparencia de la película **PROPATHIN T1500** también hace que sea fácil de usar y extremadamente útil para la correcta identificación de las mercancías dentro de su embalaje. Esta característica también facilita en gran medida los procedimientos aduaneros, ya que no es necesario abrir el paquete durante los controles, lo que podría dañarla.

PROPATHIN T1500 es una solución avanzada para proteger sus productos de los agentes atmosféricos.

PROPATHIN T1500 puede definirse como Eco-sostenible ya que se produce reduciendo la cantidad de plástico utilizado en más de un 30%, manteniendo las mismas características técnicas de la misma película con un mayor espesor. Por tanto, el impacto medioambiental es menor y se reducen considerablemente los costes de eliminación.

Con **PROPATHIN T1500** se pueden producir películas, bolsas, sacos y tapones.





propa[®]thin
film t1500

Aunque la permeabilidad al vapor de agua de **PROPATHIN T1500** es muy baja, se recomienda el uso de absorbentes de humedad para viajes intercontinentales largos o sujetos a cambios fuertes y repentinos de temperatura y humedad. Un descenso brusco de la temperatura, muy habitual en el transporte marítimo, puede hacer que la humedad absoluta atrapada en el ambiente o en el embalaje alcance un peligroso punto de rocío, creando gotas de agua en el interior del embalaje. Para evitar este tipo de problemas, recomendamos utilizar nuestros productos deshidratantes **PROPASEC** o **PROPASIL**.



PROPATHIN T1500
INNOVACIÓN, ECO-SOSTENIBILIDAD,
ALTA RESISTENCIA CON UN FINO ESPESOR,
¡TODAS ESTAS CARACTERÍSTICAS EN UN
ÚNICO PRODUCTO!



Propagroup S.p.A. Via Genova, 5/B - 10098 Rivoli (Turín) Italia
Tel +39 011 9507788 - www.propagroup.com - export@propagroup.com