



propa<sup>®</sup>thin  
film t1500



Um Probleme zu lösen, ausgelöst durch:



Atmosphärische Einflüsse



Mehrlagig



Scheuerstellen



Schäden durch die Ladungssicherung

## Transparenter, dünner, reißfester Schutz!

**PROPATHIN T1500** ist die neuste innovative, technologische und umweltfreundliche Folie, die in den Forschungslaboratorien von Propagroup entwickelt worden ist, um Reißfestigkeit bei minimaler Stärke zu bieten, ohne auf Durchsichtigkeit zu verzichten.

**PROPATHIN T1500** wird wie alle anderen Folien von Propagroup aus hochtechnologischen Harzen hergestellt, die mit einer spezifischen entwickelten Methode koextrudiert werden, um Reißfestigkeit, niedrige Wasserdampfdurchlässigkeit und eine große Leistung in einem einzigen Produkt zu liefern.

Dank ihrer besonderen Reißfestigkeit, trotz der dünnen Stärke, eignet sich **PROPATHIN T1500** besonders zum Schützen von Produkten mit Kanten wie Marmor- oder Glasplatten, Möbel, Tische und Stühle, Türen und alles, was Gefahr läuft, die Folie zu durchlöchern. **PROPATHIN T1500** ist extrem reißfest und kann deswegen sorglos verwendet werden. Aufgrund ihrer besonderen Reißfestigkeit eignet sie sich außerdem besonders für Situationen, in denen die verpackten Produkte Scheuerstellen bekommen können.

Zusätzlich ist **PROPATHIN T1500** transparent, wodurch die Folien leicht zu verwenden sind und extrem nützlich sind, um die Ware in der Verpackung korrekt erkennen zu können. Dadurch werden zum Beispiel auch die Prozeduren beim Zoll einfacher, da weniger Verpackungen während der Kontrollen geöffnet werden müssen mit dem Risiko, dass sie beschädigt werden.

**PROPATHIN T1500** ist eine moderne Lösung, um Ihre Produkte auch vor Witterung zu schützen.

Da **PROPATHIN T1500** mit 30% weniger Kunststoff hergestellt wird, ohne dass sie dabei die technischen Charakteristiken der stärkeren Folien verliert, ist sie klimafreundlich. Ihre Auswirkungen auf die Umwelt sind niedriger und die Entsorgungskosten verringern sich beträchtlich.

Mit **PROPATHIN T1500** können Folien, Beutel, Säcke und Hauben hergestellt werden.





**propathin**  
film t1500

Auch wenn die Wasserdampfdurchlässigkeit **von PROPATHIN T1500** sehr niedrig ist, empfehlen wir für lange interkontinentale Reisen oder Reisen, in denen es zu häufigen Temperatur- und Luftfeuchtigkeitsschwankungen kommen kann, Feuchtigkeitsaufnehmer zu verwenden. Ein plötzlicher Temperaturabfall, der sehr oft auf Seetransporten auftritt, kann die absolute, im Raum oder in der Verpackung eingesperrte Feuchtigkeit auf den gefährlichen Taupunkt bringen, sodass sich Wassertropfen in der Verpackung bilden.

Um dieses Problem zu vermeiden, empfehlen wir unsere Entfeuchtungsprodukte **PROPASEC** oder **PROPASIL** zu verwenden.



**PROPATHIN T1500**  
INNOVATION, KLIMAFREUNDLICHKEIT,  
STARKE REISSFESTIGKEIT BEI KLEINER  
STÄRKE, ALLES IN EINER FOLIE.



Propagroup S.p.A. Via Genova, 5/B - 10098 Rivoli (Turin) Italien  
Tel +39 011 9507788 - [www.propagroup.com](http://www.propagroup.com) - [info@propagroup.de](mailto:info@propagroup.de)