



propa[®]thin
film t1500



Per problemi relativi a:



Agenti
atmosferici



Sovrapposizioni



Sfregamenti



Danni da
ancoraggi

Protezione trasparente, sottile e resistente!

PROPATHIN T1500 è l'ultimo film innovativo, tecnologico ed eco-sostenibile sviluppato nei laboratori di ricerca Propagroup per offrire alta resistenza con il minimo spessore, senza rinunciare alla trasparenza.

PROPATHIN T1500, come tutti gli altri film Propagroup, è prodotto con resine altamente tecnologiche grazie ad un metodo di co-estrusione progettato appositamente per conferire resistenza, bassa permeabilità al vapore acqueo e grande efficacia, tutto in un solo prodotto.

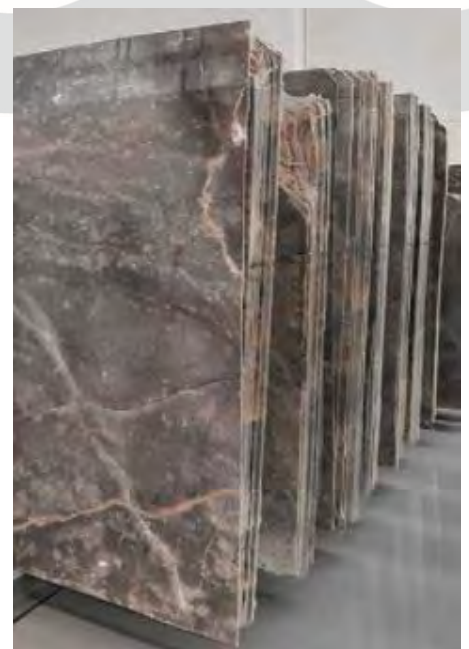
Grazie alla sua particolare resistenza, nonostante il basso spessore, **PROPATHIN T1500** è particolarmente indicato per la protezione di prodotti che presentano spigoli come le lastre di marmo o vetro, mobili, tavoli e sedie, porte e tutto ciò che rischia di perforarlo. **PROPATHIN T1500** ha, infatti, un'altissima resistenza alla perforazione e può quindi essere utilizzato in tutta tranquillità. Questa sua particolare resistenza lo rende anche molto adatto quando si presentano situazioni nelle quali i prodotti imballati possono subire danni da sfregamento.

La trasparenza del film **PROPATHIN T1500**, inoltre, lo rende di facile utilizzo ed estremamente utile per la corretta individuazione delle merci all'interno del loro imballo. Questa sua caratteristica agevola notevolmente anche le procedure doganali perché viene meno la necessità di aprire l'imballo durante i controlli, rischiando di danneggiarlo.

PROPATHIN T1500 è una soluzione avanzata per proteggere i vostri prodotti anche dagli agenti atmosferici.

PROPATHIN T1500 si può definire Green in quanto viene prodotto riducendo di oltre il 30% la plastica utilizzata, pur mantenendo le medesime caratteristiche tecniche degli stessi film con spessore maggiore. L'impatto ambientale è quindi più basso e c'è una notevole riduzione dei costi di smaltimento.

Con **PROPATHIN T1500** possono essere realizzati film, sacchetti, sacchi e cappucci.



Sebbene la permeabilità al vapore acqueo di **PROPATHIN T1500** sia molto bassa, è consigliato per lunghi viaggi intercontinentali o viaggi soggetti a forti e repentine variazioni di temperatura ed umidità, l'utilizzo di assorbitori di umidità. Un improvviso calo della temperatura, molto comune nei trasporti via mare, può portare l'umidità assoluta imprigionata nell'ambientale o nell'imballo a raggiungere il pericoloso punto di rugiada, creando delle gocce d'acqua all'interno dell'imballo. Per evitare questo tipo di problema vi consigliamo di utilizzare i nostri prodotti disidratanti **PROPASEC** o **PROPASIL**.



PROPATHIN T1500
INNOVAZIONE, ECO-SOSTENIBILITÀ,
GRANDE RESISTENZA CON BASSO SPESSORE,
TUTTO IN UN SOLO FILM!

