

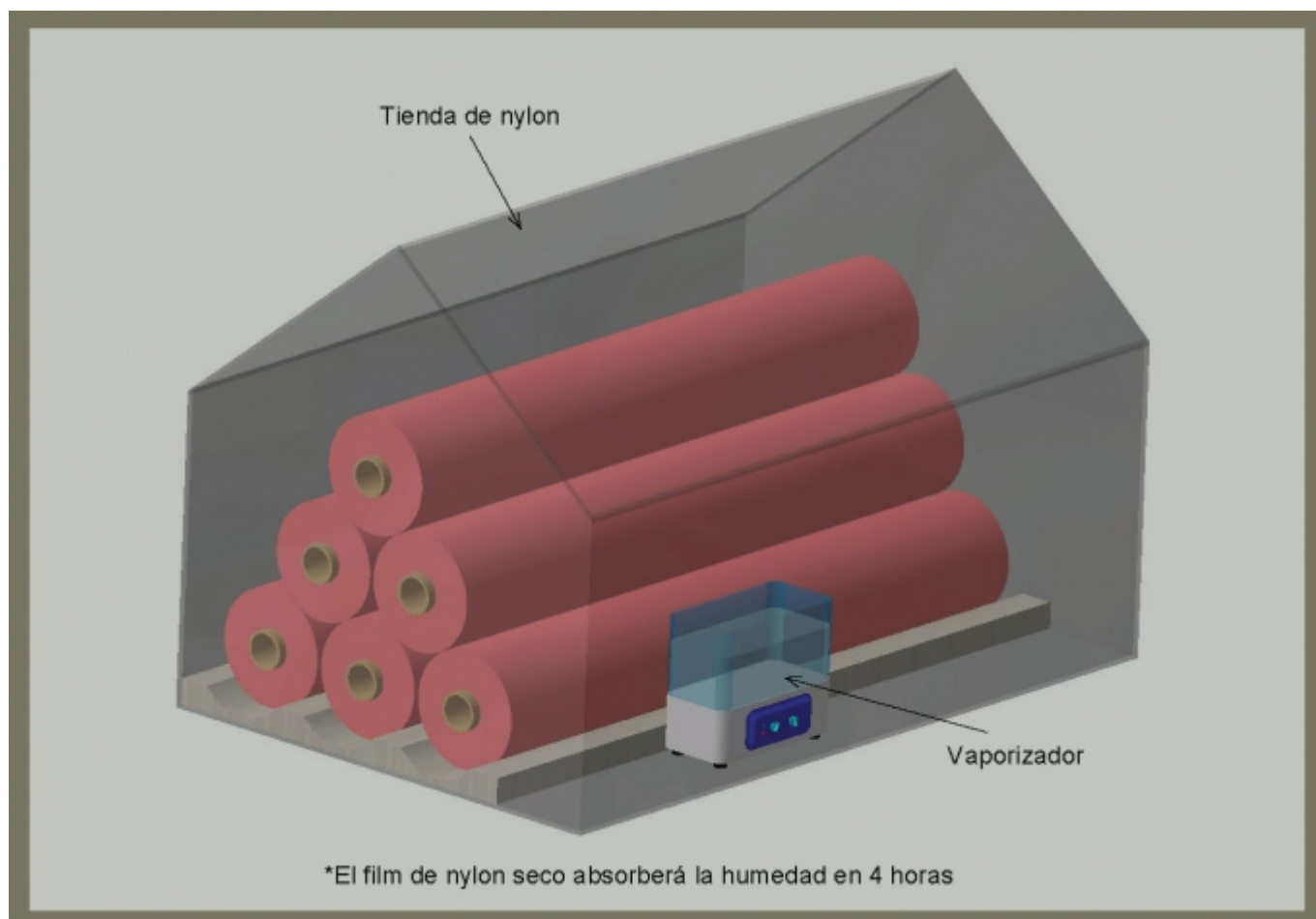
## Rehidratación de las bolsas de vacío

¿Cómo hacer una película de nylon suave y flexible cuando ha perdido la humedad?

### • DESCRIPCIÓN

La humedad es el plastificante en el nailon. En caso de perder la humedad puesta en la película durante la fabricación, la película se queda frágil. Para la mayoría de películas de nailon, la humedad relativa a 55% retendrá la humedad original. Con una humedad relativa por debajo del 55%, el material comenzará inmediatamente a perder humedad. Con una humedad relativa del 40%, la película estándar de nailon puede perder su humedad en 24 horas. Con una humedad relativa del 40%, Ippilon y Writhlon mantendrán su humedad durante 3 semanas gracias a los agentes de bloqueo que evitan la fuga de humedad. El mejor procedimiento es almacenar toda la película de nailon en un lugar con humedad relativa igual o mayor al 55%.

En caso de poseer una película seca de ensacado debido a una larga exposición a un ambiente de baja humedad (por debajo del 50%), a continuación se muestra un diagrama sobre la forma de rehidratar la película. El momento de volver a humedecer la película de nailon depende del tamaño del rollo, el porcentaje de pérdida de humedad y la tasa de hidratación que se le aplique a la película.



### Producto Airtech distribuido por Matva en España

Las condiciones o procedimiento de utilización, incluido el almacenaje, están bajo su responsabilidad, Material de Vacío S.L. no asume ninguna responsabilidad sobre el rendimiento de este material en cualquiera de sus usos. Material de Vacío S.L. declina, y el comprador renuncia a, cualquier garantía implícita, incluyendo sin limitación las garantías implícitas de comerciabilidad y de aptitud para un uso particular. La información contenida en este documento representa las propiedades típicas y no debe usarse como especificaciones de producto