

FILMOPLAST® R

papel especial con adhesivo termosellado ► laminación de documentos y periódicos ► conservación de papeles de pulpa de madera
DESCRIPCIÓN

El papel japonés técnico ultrafino filmoplast® R es ideal para conservar papeles de pulpa de madera y periódicos de aproximadamente mediados del siglo XIX.

Conserva el carácter de papel del original. Debido al bajo gramaje, filmoplast® R es casi imperceptible. filmoplast® R se puede laminar continuamente desde el rollo usando la máquina de termosellado Neschen HSM 2.0.

Los documentos fragmentados se pueden volver a montar en la mesa de trabajo de la máquina para volver a encapsularlos entre dos capas de filmoplast® R como un todo. El adhesivo termoactivado de filmoplast R no contiene disolventes ni ácidos. Es ligeramente alcalino. Los ácidos formados durante la descomposición de la fibra de papel de los papeles viejos se neutralizan. filmoplast® R se adhiere bien y tiene una alta resistencia a la flexión; el sello permanece intacto incluso con plegados repetidos. Con la ayuda del pistón de calentamiento RT, filmoplast® R repara casi invisiblemente, por ejemplo, páginas rotas, partituras o dibujos. filmoplast® R puede volver a retirarse. La laminación se puede disolver al baño maría, alcohol o calor. Tenga en cuenta la descripción de la aplicación en la información técnica.

La resistencia al envejecimiento está certificada por Papiertechnische Stiftung (PTS, especialistas en tecnología del papel) y la Prueba de actividad fotográfica (PAT) según ISO 18916. El producto no contiene APEO ni BPA.

- Papel especial profesional con adhesivo termosellado ▪
- Fino oblea con alta transparencia ▪
- Reparación casi invisible de grietas ▪
- Conservación de papeles y periódicos antiguos de pulpa de madera
- Adhesivo sin disolventes, sin ácidos y resistente al envejecimiento ▪
- Procesamiento con Neschen HSM 2.0 ▪
- Resistencia al envejecimiento certificada por PAT según ISO 18916 ▪
- Libre de APEO y BPA



