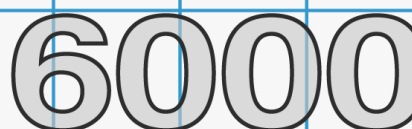


Pellicules adhésives pour la protection de livres

No 7500 filmolux® soft à adhérence retardée

Film PVC souple, adhésif une face, brillant, transparent. Lavable, résistant à une multitude de nettoyants et de solvants. Enduit d'une colle acrylique, exempt de solvant, élastique en permanence, résistante au vieillissement. **L'adhérence retardée** permet le repositionnement sur toute surface lisse. Le papier de protection se compose d'un film PE transparent avec quadrillage bleu et ce film est pourvu d'une bande prédécoupé afin de faciliter l'utilisation.


No 6000 filmolux® 609 à adhérence rapide

Film PVC souple, adhésif une face, brillant, transparent, **à adhérence rapide**, utilisation universelle, pour protéger toutes les couvertures de livres. Lavable, résistant à une multitude de nettoyants et de solvants. Enduit d'une colle acrylique, exempt de solvant, élastique en permanence, résistante au vieillissement. Le quadrillage bleu sur le papier de protection facilite le découpage.

Pellicules adhésives de renforcement pour livres de poche

No 8300 filmolux® H250 pellicule adhésive de renforcement, rigide, en formats

Pellicule adhésive, transparente et **rigide**, en découpures, PVC rigide 250µm. Idéale pour le renforcement des couvertures recto et verso des comics, livres de poche et autres brochures. Pour la protection de la partie dorsale, nous conseillons la pellicule adhésive No 6000, en rouleaux étroits.

Pellicules adhésives de protection et de laminage

No 8500 filmomatt® pellicule adhésive mate, sans reflets

Pellicule de protection et de laminage **mate, sans reflets**. Film PVC souple 80 µm d'épaisseur, résistant aux UV. Colle acrylique, exempte de solvant, élastique en permanence, résistante au vieillissement. Pour protéger imprimés, cartes, plans, photos, affiches, etc.

Pellicules adhésives des deux côtés

No 9300 Gudy® W pellicule adhésive double-face

Pellicule **avec 2 papiers siliconés**. Film adhésive très fin, en polyester 23 µm d'épaisseur. Pouvoir adhésif élevé. Adhésivage permanent de photos, impressions numériques sur divers supports comme par exemple panneaux de mousse, panneaux lisses en PVC, polycarbonate, aluminium, etc. Application universelle.