

Filmolux Deutschland GmbH
Hans-Neschen-Str. 1
31675 Bückeberg

T +49 5722 207-0
F +49 5722 207-197
E info@neschen.de

© Giorgio Magini | © k33 - Fotolia.com



**PRODUKTE FÜR BUCHSCHUTZ
UND BUCHREPARATUR**

ÜBER UNS



125 JAHRE NESCHEN

Vom Hoflieferanten zum international führenden Hersteller – als Erfinder der modernen Buchschutzfolie kann Neschen mehr als 125 Jahre Erfahrung vorweisen. Unsere innovativen Produkte im Bereich Buchschutz und Buchreparatur werden weltweit von vielen renomierten Bibliotheken, Instituten und Archiven erfolgreich eingesetzt.

UMWELTGERECHTE PRODUKTE

Der Umweltgedanke ist kennzeichnend für Neschen und nimmt einen hohen Stellenwert im Unternehmen ein. Alle Kleber sind säure- und lösemittelfrei. Auch bei der Rohstoffauswahl achten wir streng darauf, dass diese frei von Schwermetallen wie Cadmium, Quecksilber, Blei und anderen bedenklichen Zusätzen sind – sodas die Umwelt so wenig wie möglich belastet wird.

PTS PTS GEPRÜFT

Zertifizierte Alterungsbeständigkeit durch die Papiertechnische Stiftung München (PTS)

BUCHSCHUTZ



FILMOLUX® BOOKCOVER

Perfekter Schutz für Taschenbücher

Mit der neuen, bereits zugeschnittenen Buchschutzfolie aus einer Kombination von Hart-PVC zur Verstärkung des Buchumschlages und Weich-PVC für den Schutz des Buchrückens, wird aus einem Taschenbuch im Handumdrehen ein robustes Hardcover.

FILMOLUX® SOFT

Premium Buchschutzfolie

Die Besondere unter den Buchschutzfolien (PVC). Flexibel und leicht korrigierbar durch reduzierte Anfangsklebkraft. Mit Trennschnitt in der Abdeckung. Besonders leicht von Hand zu verarbeiten.

FILMOLUX® SOFT PP

Premium Buchschutzfolie

Mit den gleichen Eigenschaften wie FILMOLUX SOFT ausgestattet, aber aus umweltfreundlicher Polypropylenfolie hergestellt.

FILMOLUX® 609

Der Allrounder

Die glänzende, glasklare PVC-Buchschutzfolie mit hoher Anfangsklebkraft. Ideal auch zur Verarbeitung mit der Neschen BLS-Professional.

BUCHREPARATUR



FILMOPLAST® P



Selbstklebendes, transparentes Spezialpapier (20 g/m²)
Hervorragend zum Reparieren von eingerissenen Buchseiten, Noten oder Dokumenten. Alterungsbeständiger, nicht vergilbender, dauerelastischer Acrylatkleber, gepuffert mit CaCO₃.

FILMOPLAST® P 90



Selbstklebendes, weißes Spezialpapier (50 g/m²)
Universell einsetzbar zum Einkleben ausgerissener Buchseiten, zum Reparieren oder zur Verstärkung des inneren Buchgelenkes. Gleiche Klebereigenschaften wie filmoplast P.

FILMOPLAST® P 90 PLUS



Selbstklebendes, weißes Spezialpapier (50 g/m²)
Mit besonders hoher Klebkraft eigentlich zum Befestigen von Kunstwerken am Passepartout entwickelt, ist es auch zur Reparatur und Verstärkung des inneren Buchgelenkes sehr beliebt.

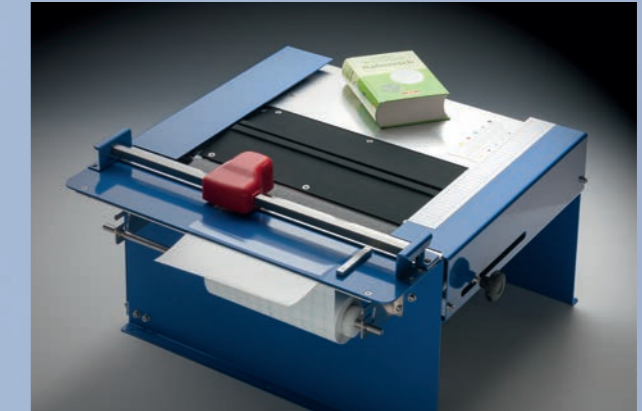
FILMOPLAST® SH

Selbstklebendes, weißes Textilgewebe
Fälzelband zum Überkleben oder Reparieren des gehefteten Buchblockrückens. Die beste Wahl, wenn außergewöhnliche Ansprüche an die Reißfestigkeit gestellt werden.

FILMOPLAST® T

Selbstklebendes farbiges Textilgewebe
Ideal für die Reparatur abgenutzter Buchrückens oder zum Reparieren des Gelenkes bei Brettspielen. Lieferbar in acht Farben. Zur Verarbeitung im Tischabroller TA 3 geeignet.

NÜTZLICHE HELFER



NESCHEN BLS-PROFESSIONAL

Der Bodyguard für Bücher

Die neue Buch-Laminierstation zum professionellen und schnellen Folieren von Buchserien: Die integrierte Messskala, das einfache Einspannen der filmolux-Rolle und das wirkungsvolle Rakelsystem machen die BLS-Professional zum zeitsparenden und effizienten Arbeitsgerät.

TISCHABROLLER TA 3

Stabiler, rutschfester Alltagshelfer

Mit dem TA 3 können Schmalrollen der filmolux Buchschutzfolien und filmoplast T perfekt zugeschnitten werden. Bietet Platz für 2 Rollen, links bis 6 cm und rechts bis 8 cm Breite.

NESCHEN FALZBEINE

Hinterlassen keine Spuren

Aus Teflon oder klassisch aus Knochen sind die Falzbeine perfekt zur Verarbeitung unserer filmolux und filmoplast Produkte.

NESCHEN BUCHRAKEL

Zum ‚Filmoluxen‘ unverzichtbar

Aus Holz mit weicher Filzkante oder ganz aus Filz sind sie die perfekten Helfer zum Aufbringen der filmolux Buchschutzfolien.

... WERTE BEWAHREN