



UNA GARANZIA PER LA TUA SICUREZZA GRAZIE ALLE PELLICOLE ANTIBATTERICHE

Le pellicole protettive per libri hanno molti vantaggi: oltre a proteggere le copertine da danni e usura, sono facili da pulire e resistono a una vasta gamma di detergenti e solventi.

La facile pulizia è un grande vantaggio per le biblioteche e qualsiasi altro luogo in cui i libri vengono maneggiati da molte persone. Questa cosa vale anche per il processo di disinfezione.

CERTIFIED according to the SOP of GuallyLabe BT GmbH

Uno dei concetti base per ottenere un'igiene sicura durante il noleggio di un libro è la natura della pellicola con il quale viene rivestito. Molte delle pellicole protettive per libri Neschen sono caratterizzate da proprietà antibatteriche. Queste proprietà sono state testate e comprovate da un istituto di controllo indipendente secondo la norma ISO 22196. È stato dimostrato che dopo 24 ore, viene eliminato il 99,9% dei batteri presenti sulla pellicola protettiva.

A causa della pandemia da Covid-19 è consigliabile adottare un approccio igienico rigoroso. Dopo la pulizia e un giorno di quarantena, un libro rivestito con una delle pellicole antibatteriche Neschen potrà essere restituito alla biblioteca senza alcun rischio. Un concetto sicuro sia per il lettore e che per il bibliotecario.



LE NOSTRE PELLICOLE ADESIVE CON EFFETTO ANTI-BATTERICO TESTATO SECONDO NORMA ISO 22196

FILMOLUX®

La classica pellicola per superfici lisce

- PVC da 70 µm
- Trasparente e lucida
- Ridotta adesività iniziale

FILMOLUX® 900

Pellicola protettiva senza ftalati

- PVC ftalati-free da 90 µm
- Trasparente e lucida
- Ridotta adesività iniziale

FILMOLUX® SOFT

Per applicazioni facili e senza bolle d'aria

- PVC da 70 µm
- Trasparente e lucida
- Ridotta adesività iniziale

FILMOLUX® SOFT PP

Per applicazioni facili ed eco-friendly

- PP da 80 µm
- Trasparente e lucida
- Ridotta adesività iniziale

FILMOLUX® SOFT ORGANIC

Pellicola ecologica ricavata dalla canna da zucchero, applicazione facile e bubble-free

- PE a base biologica da 90 µm
- Trasparente e lucida
- Ridotta adesività iniziale

FILMOLUX® LIBRE ORGANIC

Pellicola green ricavata dalla canna da zucchero

- PE a base biologica da 90 µm
- Trasparente e lucida
- Ridotta adesività iniziale

FILMOLUX® 609

La pellicola adatta a tutte le copertine di libri

- PVC da 70 µm
- Trasparente e lucida
- Alta adesività iniziale

FILMOLUX® 610

La pellicola adatta a tutte le copertine con adesivo extra forte

- PVC da 70 µm
- Trasparente e lucida
- Adesività iniziale extra forte

FILMOLUX® 909

Pellicola protettiva senza ftalati

- PVC ftalati-free da 90 µm
- Trasparente e lucida
- Alta adesività iniziale

FILMOLUX® LIBRE

Pellicola protettiva green in PP

- PP da 80 µm
- Trasparente e lucida
- Alta adesività iniziale









Per maggiori informazioni visita **www.filmolux.it** o inquadra il QR code





