

PELLICOLA PER RILEGATURA F

Informazioni generiche

- pellicola in pvc morbido, autoadesiva, trasparente, priva di cadmio, leggermente lucida, stabilizzata ai raggi ultravioletti
- lavabile e resistente contro gli usuali detergenti e solventi
- rivestita con colla acrilica priva di solventi, inalterabile nel tempo, permanentemente elastica, correggibile su quasi tutte le superfici

Impiego

- protezione delle superfici di libri e brosurati,

Modo d'impiego

- scaricabile dal nostro sito www.pedacta.com

Vantaggi / specifiche

- adesività iniziale correggibile
- copertura con PE retinato, riciclabile
- il taglio di separazione sul foglio di copertura facilita lo stacco della pellicola

Dati tecnici

Supporto:

Materiale: pellicola in pvc morbido, trasparente, incolore, leggermente lucido, stabilizzato ai raggi ultravioletti, con taglio di separazione

Spessore (μm): 80 ± 7

Peso (g/m^2): 103 ± 7

Resistenza allo strappo: lungo: $\ominus 35$ trasverso: $\ominus 30$
ISO 527, DIN 53455: 50 mm/min

Allungamento a rottura (%): lungo: $\ominus 200$ trasverso: $\ominus 30$
ISO 527, DIN 53455: 50 mm/min

Sostanza adesiva:

Base: dispersione poliacrilica ad'acqua

Valore ph: ca. 7

Peso in massa (g/m^2): 12 ± 3

Potere adesivo (N/25 mm): 10 min: $\ominus 0,3$ 24 h: $\ominus 0,5$

Copertura:

Materiale: Polietilene a bassa densità goffrata, con retinato bianco

Spessore (mm): 138 ± 10

Peso (g/m^2): 75 ± 5

Resistenza allo stacco (mN/cm): 15 – 70 velocità di stacco 300 mm/min

Altre indicazioni:

Lavorazione / conservazione: 18° - 25° C; 40-65% umidità dell'aria relativa, posizionato in verticale, evitare insolazione diretta

Durata di conservazione: 3 anni

Resistenza all'umidità: a 95% di umidità dell'aria relativa e 40° C
senza alterazioni:
incollato su alluminio, 2 settimane

Resistenza alla temperatura: da -30° a +50° C
incollato su alluminio