

## ASLAN BE 234

folia samoprzylepna przezroczysta  
do laminowania okładek książek

Przezroczysta, matowa, gładka, bardzo elastyczna folia zabezpiecza przed niszczeniem okładki książek. Do oklejania chropowatych okładek (z tkanin).

### Dane techniczne:

#### Budowa materiału

Folia:	przezroczyste, miękkie, elastyczne PCV, matowa,	
Grubość folii:	ok. 0.08 mm	
Klej:	Polyakryl	ilość kleju ok. 25g/m <sup>2</sup>
Papier nośny:	karton silikonowy	gramatura ok. 63g/m <sup>2</sup>

#### Właściwości folii

Kurczliwość:	naklejona na aluminium próbka (25x25cm) po 48 godz. przy temp. 70°C	max. -0.75%
Przyczepność: (norma ASTM D-903)	natychmiast po przyklejeniu:	około 4,5-6 N/25mm

Temperatura pracy:	podczas naklejania: naklejonej folii:	powyżej 15°C od -30°C do +80°C
--------------------	--	-----------------------------------

Przechowywanie: Średnio 3 lata w temperaturze 15-25°C, wilgotność powietrza 50-60%, zalecane jest składowanie rolek w pozycji pionowej lub wiszącej.

Poniżej -5°C folia może ulec pęknięciu na zagięciach