

# Glatte HÜLSEN von ABZAC

## Die Palette AZ S



### Anwendungen der glatten HÜLSEN von ABZAC



Sie wurden für das **Aufrollen von dünnen industriellen Folien**, von Polypropylän- oder Polyesterfolien, von Aufklebern oder hochtechnischen metallisierten Folien entwickelt.

Die Herstellungstechnik ermöglicht eine **Kontrolle des Oberflächenaspekts**. Die **geringe Welligkeit** verringert das Risiko einer Übertragung auf die Oberfläche der Folie:

- > Die Abfallquote ist geringer
- > Die Maschinenkadenzen sind verbessert
- > Die globalen Kosten werden verringert

Herstellung und spezifische Kontrollen.

Beherrschung der Abmessungseigenschaften: Seitengeradheit und Konzentrizität.

Längenzuschnitt: Angepasste Konditionierung.

Kriterium, Maximalwerte	AZ S2	AZ S3	AZ S4
<p><b>Welligkeit</b></p> <p>Länge = 25 mm Pt = 61,5 µm Skala = 61,5 µm</p>	150 µ	90 µ	60 µ
<p><b>Rauheit</b></p> <p>Länge = 25 mm Pt = 114 µm Skala = 114 µm</p>	Nicht gemessen	< 5 µ	< 3 µ

100 % recycelte Pappe, reduzierte Abfälle = ☺ umweltfreundlich