

Technisches Datenblatt

Hüllen mit Lochrand - aus SECOL AS-Polyester (75 µ)



Beschreibung:

Transparente SECOL Hüllen aus P1-Polyester oder AS-Polyester mit 0,075 mm Dicke (75µ), Lochrand mit Standard Vierfachlochung. Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916 bestanden.

Lagerformate:

35 mm Kleinbild-Negativstreifen, 5 x 5 cm, 7,5 x 23 cm, 6 x 6/6 x 9 (Streifen), 6 x 6 cm, 6 x 7 cm, 9 x 13 cm, 10 x 15 cm, DIN A6, 13 x 18 cm, DIN A5, DIN A4

Materialeigenschaften:

- 60 % Polyester
- 40 % Polyethylen
- Dicke 0,075 mm
- pH neutral
- dimensionsstabil
- weichmacherfrei
- transparent
- pilzresistent
- Schmelzpunkt 250-265°C
- Wasserdampfdurchlässigkeit
- Entflammbarkeit, langsam selbstlöschend
- Reißfestigkeit 7,36 N/mm
- Zug-Reißfestigkeit 2800 kg/cm² bei 25°C
- Photographic Activity Test (PAT) nach ISO 18916:2007 bestanden

Weitere Informationen wie rechtsverbindliche Qualitätsgarantie, Zertifikate unabhängiger Prüfeinrichtungen und Hinweise zur Verarbeitung stehen im Internet unter klug-conservation.de bereit.