

## Technisches Datenblatt

Produktbeschreibung: PP-Folie  
Autoklavierbar bis 134 ° C

Material: Polypropylen, gelb

---

| Merkmal                | Wert   | Methode     |
|------------------------|--|-------------|
| Dicke*                 | 0,065 mm   | DIN 53370   |
| MFI                    | 0,8 g/ 10 min  | DIN 53735   |
| Dichte                 | 0,916 g/cm <sup>3</sup>                                      | ASTM D 1505 |
| Flächengewicht         | 59,5 g/m <sup>2</sup>  | DIN 53352   |
| Ergiebigkeit           | 16,8 m <sup>2</sup> /kg                                      |             |
| Schmelzbereich         | 165 °C   | DSC         |
| Vicat Erweichungspunkt | 158° C   | ISO R 306   |
| Durchlässigkeiten *    |  |             |
| Sauerstoff O           | 800 cm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup> d bar (23 C / 43 % r.F.) | DIN 53380   |
| Wasserdampf H O        | 0,8 g / m <sup>2</sup> x d (23 C / 85 % r.F.)                | DIN 53122   |

\*Werte gemessen an einer 60 um dicken Folie

Geruch / Geschmack Folie ist geruchs- und geschmacksneutral

---

- Toleranz gem. GKV-Klausel

Die von uns hergestellten Produkte entsprechen der BfR-Empfehlungen VII Polypropylen sowie den gültigen FDA-Regulations.

Alle angegebenen Daten stellen Richtwerte dar, die innerhalb der Produktion schwanken können. Sie entsprechen unserem besten Wissen und DIN-Methoden. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.