



TECHNISCHES DATENBLATT

GMUND COLORS

Transparent | 200 g/m²

| | | |
|------------------------------------|---|------------|
| Flächenbezogene Masse | DIN EN ISO 536, g/m ² : | 186 - 214 |
| Dicke | DIN EN ISO 534, µm: | 150 ± 20 |
| Spezifisches Volumen | DIN EN ISO 534, cm ³ /g: | 0,8 ± 0,15 |
| Glührückstand | DIN 54370, %: | < 1 |
| Zugversuch | DIN EN ISO 1924-2: | |
| | Reißmeter (Mittelwert längs und quer), m: | ≥ 4700 |
| | Reißmeter, längs, m: | ≥ 6000 |
| | Reißmeter, quer, m: | ≥ 3400 |
| Durchreißwiderstand nach Elmendorf | DIN EN ISO 1974: | |
| | Mittelwert, längs und quer, mN: | ≥ 750 |
| Dennison Wachstest | US D2482-66T: | ≥ 16 |
| Wasseraufnahme nach Cobb | DIN EN ISO 535: | |
| | Cobb 60, g/m ² : | 20 ± 10 |
| pH-Wert | DIN 53124: | ≥ 6,5 |