



TECHNISCHES DATENBLATT – PLOTTERFOLIE SILIKONPAPIER

Silikonbeschichtetes Kraftpapier 137 g/m², hygroskopisch stabilisiert. Schutzliner.

EIGENSCHAFTEN DES PAPIERS:

| | <u>Richtwerte</u> | |
|--------------------------------|--------------------|-----------------|
| • Stärke (µm): | 140 | |
| • Papierfeuchte (% r.F.): | 4,5 | |
| | <u>Mittelwerte</u> | <u>Methoden</u> |
| • Gewicht (g/m ²): | 137 | HEXGSM001 |
| • Ablösekraft (N/25 mm): | 1,05 | HEXFTM003 |

GEBRAUCHSHINWEISE:

- Betriebstemperaturbereich: +10 °C bis +30 °C bei einer relativen Luftfeuchtigkeit von 30 bis 70 %.
- Hygroskopisch stabilisiert.

LAGERUNG:

- Lagerfähigkeit (vor Öffnen der Originalverpackung):
1 Jahr bei Lagerung in ungeöffneter Originalverpackung, bei einer Temperatur von 15 °C bis 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 %.

HINWEIS:

Angesichts der großen Vielfalt an Untergründen und immer neuer Verarbeitungsmöglichkeiten muss der Anwender die Eignung und Beschaffenheit des Produkts vor jedem Einsatz prüfen.

Die oben genannten Messnormen dienen als Grundlage für die Ausarbeitung unserer eigenen Messverfahren, die auf Anfrage erhältlich sind. Bitte wenden Sie sich an uns, wenn sie über das gegenwärtig angewandte Verfahren informiert werden möchten.

Alle veröffentlichten Angaben beruhen auf Messungen, die in unserem Labor regelmäßig durchgeführt werden. Eine rechtlich verbindliche Garantie bzw. Zusicherung bestimmter Eigenschaften und Leistungen besteht nicht. Es gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB). Alle technischen Angaben können sich ohne Vorankündigung ändern und werden regelmäßig auf unserer Website www.hexis-graphics.com. Dort finden Sie auch unsere AGB in der jeweils gültigen Fassung.