

LFP Serie 1693

80µ Weich-PVC polymer, Glasdekor gefrostet

Technische Produkt Information

Sortencharakteristika

| | | | |
|---|--|--|--|
| Beschreibung | Selbstklebende, polymer weichgemachte PVC-Folie, Glasdekor gefrostet, 80µ | | |
| Anwendung | Digitaldruckfolie zum Bedrucken mit lösemittelhaltigen, latexbasierenden und UV Tinten | | |
| Zertifikate | | | |
| Empfohlene Verarbeitungstemperatur | mind. + 10°C | | |
| Temperaturbeständigkeit | - 30 bis + 80°C | | |
| Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung | 7 Jahre * | | |
| Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F. | 2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung * | | |

| Physikalische Eigenschaften Obermaterial | Werte | Einheit | Norm |
|--|--------|---------|----------------|
| Dicke | 80 ± 5 | µm | ISO 534 |
| Reißdehnung MD | > 160 | % | DIN EN ISO 527 |
| Bruchspannung MD | > 26 | Mpa | DIN EN ISO 527 |

| Physikalische Eigenschaften Kleber | Werte | Einheit | Norm |
|---------------------------------------|--------|---------|--------------|
| Klebkraft* R2 → Ablösbar, klar | 6 ± 3 | N/25mm | Finat 1 |
| Klebkraft* P3 → Permanent, klar | 14 ± 6 | N/25mm | Finat 1 |
| Klebkraft* P4 → Super-Permanent, klar | 18 ± 6 | N/25mm | Finat 1 |
| *Durchschnittswert | | | 24h auf Glas |

| Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante | Dicke EN ISO 20 534 | Gewicht ISO 536 |
|--|---------------------|---------------------|
| H14 silikonisiertes Kraftpapier | 0,144mm | 135g/m ² |
| D18 silikonisiertes doppelseitig PE-beschichtetes Kraftpapier | 0,150mm | 140g/m ² |
| D17 silikonisiertes doppelseitig PE-beschichtetes Kraftpapier mit Struktur | 0,186mm | 165g/m ² |

Garantie

Nowi-Cal Materialien werden unter strengen Qualitätskontrollen gefertigt und ausgeliefert. Jegliches Material, das nachweislich unser Werk mit einem Qualitätsmangel verlassen hat, wird kostenlos ersetzt. Aufgrund der vielfältigen Einsatzgebiete von Selbstklebefolien können wir nicht alle Anwendungsmöglichkeiten testen.

Alle anwendungstechnischen Angaben geben wir auf der Grundlage unserer langjährigen Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis, jedoch ohne Gewähr. Bei Erstsatz empfehlen wir vorherige Tests. Bei Fragen steht unsere Anwendungstechnik für Ihre Unterstützung jederzeit zur Verfügung.