

HAFTFOLIE

transparent (outdoor)

Sortencharakteristika

Beschreibung Selbstklebende, monomer weichgemachte PVC-Folie, transparent glänzend, 95µ
Anwendung Siebdruck und UV-Offset mit geeigneten Druckfarben
Zertifikate 1) Spielzeugnorm EN 71/Teil3
2) EU-Verpackungsrichtlinie 94/62/EC; Schwermetalle, PBB und PBDE 2003/11

Empfohlene Verarbeitungstemperatur mind. + 10°C
Temperaturbeständigkeit - 30 bis + 80°C
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung 2 Jahre *
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F. 2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *

Physikalische Eigenschaften Obermaterial

| | Werte | Einheit | Norm |
|------------------|-------|---------|----------------|
| Dicke | 95 ±5 | µm | ISO 534 |
| Reißdehnung MD | > 160 | % | DIN EN ISO 527 |
| Bruchspannung MD | > 26 | Mpa | DIN EN ISO 527 |

Beschreibung Klebstoff

Permanenter Kleber P4:
Hochtransparenter, permanenter Dispersionsacrylatkleber.

Physikalische Eigenschaften Kleber

| | Werte | Einheit | Norm |
|---------------------------|--------|---------|-------|
| Klebkraft* P4 → Permanent | 18 ± 6 | N/25mm | FTM 1 |

*Durchschnittswert

Beschreibung Abdeckung

Abdeckung H12:
135g/m², chlorfrei gebleichtes Kraftpapier, silikonisiert

Physikalische Eigenschaften Abdeckung

| | Dicke EN ISO 20 534 | Gewicht ISO 536 | Beschreibung |
|-----|---------------------|---------------------|--------------|
| H12 | 0,136 mm | 135g/m ² | Kraftpapier |

Garantie

INTERCOAT 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 Ersteinsatz empfehlen wir vorherige Tests. Bei Fragen steht unsere Anwendungstechnik für Ihre Unterstützung jederzeit zur Verfügung.