

power GUARD Premium Protection gloss



Formate

| Artikel-Nr. | Dicke µm | Breite cm | Breite Zoll | Länge m |
|------------------|-------------|--------------|----------------|------------|
| 0255 070 41 07 9 | 70 | 105,0 | 41 | 50 |
| 0255 070 54 07 9 | 70 | 137,2 | 54 | 50 |
| 0255 070 60 07 9 | 70 | 152,4 | 60 | 50 |

Der perfekte Schutz ihrer Drucke

Glänzendes, polymeres PVC-Schutzlaminat mit wasserbasierendem Acrylatkleber für den langfristigen Schutz von Drucken im Innen- und Außenbereich. Ideal für polymere Druckfolien.

Die optimale Verarbeitungstemperatur liegt bei 30-50° C.

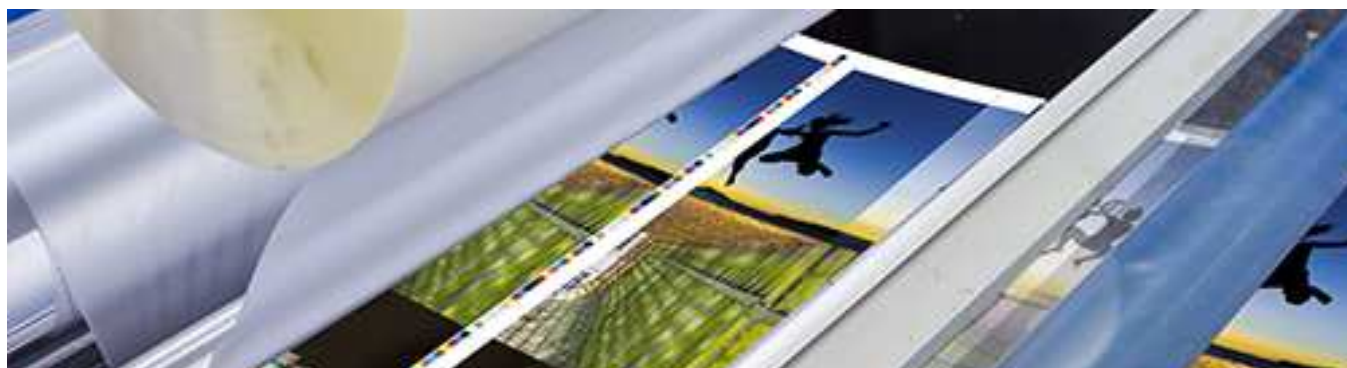
Anwendungsbereiche

Schutz und Veredelung von Drucken

Einsetzbar im Innen- und Außenbereich (bis zu 7 Jahre)

Technische Daten/ Materialaufbau

| | | | |
|--------------------|--|---------------|--|
| Material: | PVC, polymer weichgemacht | | |
| Dicke: | 70 µm | | |
| Klebstoff: | Reinacrylatkleber, permanent, transparent, 30 g/m ² | | |
| Klebkraft: | nach 24 Stunden: | 11,0 (N/25mm) | |
| Liner: | einseitig silikonisiertes Papier, 63 g/m ² | | |
| Formbeständigkeit: | Laufrichtung: | < -3% | |
| | Querrichtung: | < 1,5% | |
| Glanzgrad: | ~80 GE (60°) | | |
| Temperaturbereich: | -40°C bis +90°C | | |



Alle Daten und Angaben entsprechen unserem besten Wissen und basieren auf Mess- und Erfahrungswerten. Sie entbinden den Verarbeiter nicht von eigener Überprüfung und Durchführung von Tests für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck. Unsere Produkte werden laufend qualitätsgeprüft und weiterentwickelt. Wir behalten uns daher vor, ohne Zusatzinformation die chemische Zusammensetzung bzw. physikalischen Eigenschaften neuen Erkenntnissen anzupassen.