

# Datenblatt

## Rauch PVL-CSK klar

Klare Vinylfolie, selbstklebend

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Hochelastische PVC Vinylfolie selbstklebend, mit Papierabdeckung, glänzend klares Coating, für UV-Pigment- und Dyetintensysteme universell geeignet.

### BESONDERHEITEN

PVL-CSK klar zeichnet sich durch eine brillante Farbwiedergabe und eine schnelle Trocknung aus. Die spezielle glänzende Inkjet-Beschichtung dieser kalandrierten Weich-PVC-Folie ist universell mit Piezo und Bubblejet Tintensystemen mit Dye -und UV-Pigmenttinte bedruckbar. Es empfiehlt sich, die Ausdrücke mit einem Kaltlaminat zu schützen, wenn die Druckoberfläche Feuchtigkeit, Fingerprints oder Abrieb ausgesetzt ist. Mit geeignetem Laminat ist PVL-CSK klar auch kurzfristig für den Außenbereich geeignet. Wie alle Inkjetmedien sollte auch dieses Produkt auf die verwendeten Drucker und Tinten kalibriert werden. Gute Ergebnisse können jedoch mit dem im Drucker bzw. RIP bereits vorhandenen Profilen für Outdoor-Viny erzielt werden.

### VERARBEITUNG

Die Verarbeitung und Lagerung sollte idealerweise in einem Klima von 35-65% relativer Luftfeuchtigkeit bei einer Temperatur von 10-30 C erfolgen. PVL-CSK klar klar sollte hängend fixiert in der Originalverpackung (Kartonschachtel und PE-Sack) aufbewahrt werden. Die Oberfläche der Folie ist, wie alle Inkjet-Medien, empfindlich gegen Fingerabdrücke oder Handschweiß, deshalb sollte der Kontakt mit der zu bedruckenden Oberfläche vermieden werden (Baumwollhandschuhe tragen). Ein Ablösen der Folie erfolgt am Besten durch Erwärmen der Folienoberfläche (z.B. mit Föhn)

### TECHNISCHE DATEN

Material:	FOLIE
Einsatz:	WEITER VERARBEITET IM AUSSENB
Oberfläche:	GLAENZEND
Grammatur Medium:	120,00g/m <sup>2</sup>
Grammatur Träger:	130,00g/m <sup>2</sup>
Grammatur Total:	250,00g/m <sup>2</sup>
Dicke:	135,00µm
Dicke Träger:	145,00µm
B1-zert.:	nein
Kaltlamination:	ja
Klebkraft auf Glas:	10N / 25mm
Kleber:	Polyacrylat-Dispersionkleber
DIN ISO 16245	Nein

Diese Informationen sind Richtwerte für Ihre Unterstützung. Vor Einsatz unserer Druckmedien überprüfen Sie bitte deren Eignung auf Ihrem Drucker und für die von Ihrer vorgesehene Anwendung. Produktspezifikationen können ohne vorherige Ankündigung, unter Berücksichtigung der technischen Weiterentwicklung, jederzeit geändert werden. Es gibt keine Garantie, dass die gleichen Resultate erzielt werden. Wir können keine Haftung Fehler übernehmen, die sich aus technischen Änderungen bei Druckern und/oder Tinten ergeben.