



# PICOFILM SR-75 PP-W

#### matt 7820, 56 g/m<sup>2</sup>

Sihl PICOFILM SR-75 PP-W ist eine BOPP Thermofolie mit Topcoat, hoher Sensitivität und sehr guten Beständigkeiten.

PICOFILM SR-75 PP-W ist robust, einreißfest, und lässt sich einwandfrei schneiden, stanzen, perforieren und falzen. Die Thermofolie verfügt über eine sehr gute Beständigkeit gegen Licht, Klima, Wasser, Öl / Fett und Weichmacher. Zudem ist das Produkt und der Thermoausdruck äußert beständig auch bei Temperaturen von bis zu 100°C.

Die thermosensitive Papieroberfläche überzeugt im Thermodirektdruck mit guten Druckergebnissen und einer erhöhten Sensitivität. PICOFILM SR 75 PP-W läßt sich im Flexodruck und UV-Offset einwandfrei bedrucken.

PICOFILM SR 75 PP-W ist phenolfrei.

#### Vorteile

- Hohe Sensitivität
- Hohe Reiß- und Einreißfestigkeit
- Sehr gute Beständigkeiten des Thermoausdrucks gegenüber Umwelteinflüssen
- Optimiert für den Thermodirektdruck
- Phenolfrei

#### Allg. Hinweise

Aus Qualitätsgründen sollte PICOFILM original verpackt gelagert werden. Für Lagerung und Ausrüstung empfehlen wir ein Raumklima von 23±5°C und 50±10% relativer Feuchte. Direkte Licht- und Sonneneinstrahlung, sowie die Einwirkung von aggressiven Chemikalien sind zu vermeiden.

Weitere physikalische Daten können Sie gerne bei unserem Customer Service erfragen: <a href="mailto:info@sihl.com">info@sihl.com</a>

## Physikalische Daten

Bezeichnung	Wert	Norm
Flächengewicht [g/m²]	56	ISO 536
Dicke (gesamt) [μm]	74	ISO 534

## Haltbarkeit

Min. 12 Jahre, bei entsprechender Lagerung.

### Druckhinweise

Wir empfehlen vor Verwendung des Produktes eigene Druck- und Anwendungstests durchzuführen.

## Technologien







## Eigenschaften

- Lichtbeständig
- Temperaturbeständig
- Klimabeständig
- Wasserfestigkeit / Nassfestigkeit
- Öl- oder Fettbeständig
- Weichmacherbeständig

28.04.2024 Seite 1/1