

## Datenblatt

### AM-PF10PGL

Beschreibung	<b>Selbstklebende, polymer weichgemachte PVC-Folie, weiß glänzend, 70µ</b>	
Anwendung	Digitaldruckfolie zum Bedrucken mit lösemittelhaltigen, latexbasierenden und UV Tinten	
Zertifikate	<b>1) B1, schwer entflammbar nach DIN 4102, Teil 1, verklebt auf PVC-Hartschaumplatte "Forex Classic"</b> <b>2) REACH Konform, erfüllt die Spielzeug Norm EN 71 Teil 3 und die europäische Richtlinie 2005/84/CE bezüglich phthalate in Kinderspielzeuge</b>	
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 *	
Dimensionsstabilität ( DIN 50021)	** verklebt auf Stahl, kein messbarer Schrumpf in Querrichtung in Laufrichtung max. 0,2 mm	

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit	Norm
Dicke	70 ± 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* AM-PF10PGL - semi-permanent, grau	14 ±6	N/25mm	Finat 1

\*Durchschnittswert 24h auf Glas

Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante	Dicke EN ISO 20 534	Gewicht ISO 536
AM-PF10PGL - silikonisiertes doppelseitig PE-beschichtetes Kraftpapier mit Luftkanalstruktur	0,180mm	145g/m <sup>2</sup>

\* Unter Einhaltung der Lager- und Handhabungsgrundsätze. Mitteleuropäisches Normklima, unbedruckt

\*\*Aufgrund der Wechselwirkung zwischen Druckfarben und dem Laminat, ist mit einem Schrumpf in den ausgeschnittenen bedruckten Graphiken zu rechnen

09/02/23

Änderungen vorbehalten