

## Datenblatt

### AM-PF10HOL

Beschreibung	<b>Selbstklebende, polymer weichgemachte PVC-Folie, weiß glänzend, transparenter Kleber, 80µ, B1</b> Hochwertige, REACH und RoHS konforme, polymere PVC-Folie für farbintensive und brillante, langfristige Werbemessnahmen im Innen- und Aussenbereich. Sehr gut verarbeitbar. Geeignet für Solvent, Eco-Solvent, Latex und UV-Digitaldruck. Die Folie zeichnet sich durch eine hohe Opazität aus mit einem transparenten Kleber.		
Abmessung	1050/1370/1600mm x 50m		
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 10°C		
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 90°C		
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung	7 Jahre *		
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.	2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *		
Formbeständigkeit ( FTM 14 )	kein messbarer Schrumpf in Querrichtung in Laufrichtung < -3%		

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit
Dicke	80 ± 5	µm

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* AM-PF10HOL - reines Polyacrylat, permanent, transparent	8 ± 6	N/25mm	AFERA 5001*
Klebkraft* AM-PF10HOL - reines Polyacrylat, permanent, transparent	16 ± 6	N/25mm	AFERA 5001**
*Durchschnittswert			*20min auf Stahl **24h auf Stahl

Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante	Gewicht
AM-PF10HOL - Releasepapier, PE-befilmt mit feinen Luftkanälen, weiss	140g/m <sup>2</sup>

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

13/07/22

Änderungen vorbehalten