

Datenblatt

AM-PF10HOL

Beschreibung	Selbstklebende, polymer weichgemachte PVC-Folie, weiß glänzend, transparenter Kleber, 80µ, B1 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	1370/1600mm x 50m		
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 7°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 ²

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

13/07/22

Änderungen vorbehalten