

Datenblatt

AM-PF10PG

Beschreibung **Selbstklebende, polymer weichgemachte PVC-Folie, weiß glänzend, permanent, grauer 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. Speziell ausgerüstet mit einem hellgrauen, hochpaken Acrylatklebstoff, welcher zu einer perfekten Abdeckung des Untergrundes führt.

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-PF10PG - reines Polyacrylat, permanent, grau	8 ± 6	N/25mm	AFERA 5001*
Klebkraft* AM-PF10PG - reines Polyacrylat, permanent, grau	16 ± 6	N/25mm	AFERA 5001**
*Durchschnittswert			*20min auf Stahl **24h auf Stahl

Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante	Gewicht
AM-PF10PG - Releasepapier, PE-befilmt, weiss	140g/m ²

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