

## Datenblatt

### AM-PF20XGL

Beschreibung	<b>Selbstklebende, polymer weichgemachte PVC-Folie, weiß matt, permanent, grauer 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. Der strukturierte Spezialliner führt zu einer luftblasenfreien Anwendung (ohne Wasser). Der grau eingefärbte Kleber zeichnet sich dadurch aus, dass er die Opazität der Druckmedien erhöht und zu einer perfekten Abdeckung des Untergrundes führt.		
Abmessung	1370mm 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 )	in Querrichtung < 1,5% in Laufrichtung < -3%		

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit
Dicke	80 ± 5	µm

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* AM-PF20XGL - reines Polyacrylat, permanent, grau	8 ±6	N/25mm	AFERA 5001*
Klebkraft* AM-PF20XGL - reines Polyacrylat, permanent, grau	16 ±6	N/25mm	AFERA 5001**
*Durchschnittswert			*20min auf Stahl **24h auf Stahl

Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante	Gewicht
AM-PF20XGL - Releasepapier, PE-befilmt mit feinen Luftkanälen, weiss	140g/m <sup>2</sup>

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

28/02/23

Änderungen vorbehalten