

Datenblatt

AM-PF10HT

Beschreibung	Selbstklebende, polymer weichgemachte PVC-Folie, weiß glänzend, grauer Kleber, High Tack, 80µ, B1 Hochwertige, REACH und RoHS konforme, polymere PVC-Folie mit starkem Kleber (High Tack). Spezial entwickelt für schwer verklebbare Untergründe. Brillante, langfristige Werbemaßnahmen im Innen- und Aussenbereich realisierbar. Dieses Material ist für Solvent, Eco-Solvent, Latex und UV-Tinten geeignet. Ein hochpaker, grau eingefärbter Klebstoff sorgt für eine perfekte Abdeckung des Untergrundes.		
Abmessung	1370mm x 50m		
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 5°C		
Temperaturbeständigkeit	- 40 bis + 90°C		
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung	5 Jahre *		
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.	2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *		
Formbeständigkeit (FTM 14)	in Querrichtung < 2%		
	in Laufrichtung < 3%		

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit
Dicke	80 ± 5	µm

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
Klebkraft* AM-PF10HT - reines Polyacrylat, permanent, grau	14 ±6	N/25mm	AFERA 5001*
Klebkraft* AM-PF10HT - reines Polyacrylat, permanent, grau	20 ±6	N/25mm	AFERA 5001**
*Durchschnittswert			*20min auf Stahl
			**24h auf Stahl

Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante	Gewicht
AM-PF10HT - Releasepapier, PE-befilmt, weiss	140g/m ²

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

13/07/22

Änderungen vorbehalten