

Datenblatt

AM-PLG / AM-PLM / AM-PLSM

Beschreibung	Selbstklebende, polymer weichgemachte PVC-Folie, transparent glänzend / matt / semi-matt, 75µ, B1
Anwendung	Schutzfolie mit UV-Schutz für digitale Großformatdrucke
Abmessung	AM-PLG/PLM 1050/1372/1600mm x 50m AM-PLSM 1372mm x 50m
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 10°C
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 80°C
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung	5 Jahre *
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.	AM-PLSM 2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung * AM-PLG/PLM 12 Monate bei ungeöffneter Originalverpackung *

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit	Norm
AM-PLSM Dicke	75 ± 5	µm	ISO 534
AM-PLG/PLM Dicke	75 ± 5	µm	ASTM D 1593
AM-PLSM Reißdehnung MD	> 160	%	DIN EN ISO 527
AM-PLSM Bruchspannung MD	> 26	Mpa	DIN EN ISO 527

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
AM-PLSM Klebkraft* - Permanent, klar	14 ± 6	N/25mm	Finat 1
AM-PLG/PLM Klebkraft* - Permanent, klar	22 ± 6	N/25mm	24h auf Glas

*Durchschnittswert

Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante	Dicke EN ISO 20 534	Gewicht ISO 536
AM-PLSM Silikonisiertes Kraftpapier	0,144mm	135g/m ²
AM-PLG/PLM Pergamin	0,055mm	62g/m ²

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

14/07/22

Änderungen vorbehalten