

# geoPrint 3000LAMM

95µ Weich-PVC monomer, transparent, matt

Technische Produkt Information

## Sortencharakteristika

Beschreibung **Selbstklebende, monomer weichgemachte PVC-Folie, transparent matt 95µ**  
Anwendung **Bildschutzhfolie mit UV-Schutz für digitale Großformatdrucke**

Empfohlene Verarbeitungstemperatur	mind. + 10°C
Temperaturbeständigkeit	- 30 bis + 80°C
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung	3 Jahre *
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.	2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit	Norm
Dicke	95 ± 5	µm	ISO 534
Reißdehnung MD	> 160	%	DIN EN ISO 527
Bruchspannung MD	> 26	Mpa	DIN EN ISO 527

Physikalische Eigenschaften Kleber	Werte	Einheit	Norm
------------------------------------	-------	---------	------

Klebkraft* P3 → Permanent, klar	14 ±6	N/25mm	Finat 1
*Durchschnittswert			24h auf Glas

Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante	Dicke EN ISO 20 53	Gewicht ISO 536
--	--------------------	-----------------

K7W silikonisiertes Glassinepapier	0,062mm	72g/m <sup>2</sup>
------------------------------------	---------	--------------------

## Garantie

Die Materialien werden unter strengen Qualitätskontrollen gefertigt und ausgeliefert. Jegliches Material, das nachweislich unser Haus mit einem Qualitätsmangel verlassen hat, wird kostenlos ersetzt. Aufgrund der vielfältigen Einsatzgebiete von Selbstklebefolien können wir nicht alle Anwendungsmöglichkeiten testen.

Alle anwendungstechnischen Angaben geben wir auf der Grundlage unserer langjährigen Kenntnisse und Erfahrungen in der Praxis, jedoch ohne Gewähr.

Bei Ersteinsatz empfehlen wir vorherige Tests.