

geoPrint 3000

100µ Weich-PVC monomer, weiß, glänzend

Technische Produkt Information

Sortencharakteristika

Beschreibung	Selbstklebende, monomer weichgemachte PVC-Folie, weiß glänzend, 100µ		
Anwendung	Digitaldruckfolie zum Bedrucken mit lösemittelhaltigen, latexbasierenden und UV Tinten		
Zertifikate	1) B1, schwer entflammbar nach DIN 4102, Teil 1, verklebt auf PVC-Hartschaumplatte "Forex Classic"		
	2) REACH Konform		
Empfohlene Verarbeitungstemperatur		mind. + 10°C	
Temperaturbeständigkeit		- 30 bis + 80°C	
Haltbarkeit bei sachgerechter Anwendung		4 Jahre *	
Lagerfähigkeit bei 23°C / 50% r.F.		2 Jahre bei ungeöffneter Originalverpackung *	

Physikalische Eigenschaften Obermaterial	Werte	Einheit	Norm
Dicke	100 ± 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* R2 → Ablösbar, klar	6 ±3	N/25mm	Finat 1
Klebkraft* R3xg → Ablösbar, grau	10 ±4	N/25mm	Finat 1
Klebkraft* P3 → Permanent, klar	14 ±6	N/25mm	Finat 1
Klebkraft* P3xg → Permanent, grau	16 ±6	N/25mm	Finat 1
Klebkraft* P4 → Super-Permanent, klar	18 ±6	N/25mm	Finat 1
*Durchschnittswert			24h auf Glas

Physikalische Eigenschaften Abdeckvariante	Dicke EN ISO 20 534	Gewicht ISO 536
H14 silikonisiertes Kraftpapier	0,144mm	135g/m ²
D18 silikonisiertes doppelseitig PE-beschichtetes Kraftpapier	0,150mm	140g/m ²
D17 silikonisiertes doppelseitig PE-beschichtetes Kraftpapier mit Struktur	0,186mm	165g/m ²

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.