

Neu!

Akyprint®

Polypropylenplatte mit Noppenstruktur

Ein neues Polypropylenprodukt für Grafikanwendungen

Eine einzigartige patentierte Extrusionstechnologie

Die Akyprint® Platte ist eine dreischichtige Polypropylenplatte mit Noppenstruktur. Die mittlere Schicht ist wärmegeformt, während die beiden Außenschichten massiv sind.

Diese Struktur hat folgende Eigenschaften:

- ~ Hohe Noppendichte für einheitliche Steifigkeit
- ~ Große Noppen für Leichtigkeit und Flachheit
- ~ Sandierte Oberflächenstruktur für eine bessere Bedruckbarkeit



Wichtigste Daten:

- ~ Steifigkeit
- ~ Leichtigkeit
- ~ Flachheit
- ~ Sandierte Oberflächenstruktur
- ~ Opazität
- ~ Feuerbeständig
- ~ Verarbeitungsfreundlich (leicht zu schneiden, stanzen, fräsen, schweißen...)
- ~ Feuchtigkeits-, öl- und chemikalienbeständig
- ~ Umweltfreundliches Produkt



Anwendungen

- ~ **Druck:** Es ist die optimale Lösung für alle Druckprobleme bei beidseitig zu bedruckenden Unterlagen.
- ~ Ein für **Innen- und Außenanwendungen** geeignetes Produkt.
- ~ **Laminierung:** Aufgrund des Oberflächenzustands lassen sich Folien unterschiedlichster Art auf die Platte laminieren.
- ~ **Werbung:** Hervorragend zur Verarbeitung und bei der Herstellung von Schachteln, Präsentierständen und Werbematerial geeignet.
- ~ **Herstellung von Ständen:** Die Platten haben ein sehr geringes Gewicht und sind damit – auch in großen Formaten – sehr leicht zu handhaben.



VISUAL
COMMUNICATION

KaysersbergPlastics

a part of D5Smith Plastics



Das Programm

	Außen (UV-Schutz)		Innen (Brandschutz)	
	3	5	3	5
Stärke (mm)	3	5	3	5
Flächengewicht (g/m ²)	900	1600	900	1600
Format (mm)	1200 x 2000	1200 x 2000	1200 x 2000	1200 x 2000
Farben	Weiß	Weiß	Weiß	Weiß
Behandlung (beidseitig)*	Corona + UV-Schutz	Corona + UV-Schutz	Corona	Corona
Feuerfest	–	–	B-s2, d0**	C-s3, d0 (zu bestätigen) B1

* Garantie Corona: elektrische Behandlung der Platten, um eine bessere Druckfähigkeit zu gewährleisten, 3 Monaten Garantie, min. 42 Dynes.

** Ähnlich M1 und B1

Weitere Vorbehandlungen auf Wunsch: antistatisch.

Toleranzen	für Flächengewicht: +/-5%	Stärke +0,1/-0,2 mm	Länge 0/+1%	Breite +/-2 mm
------------	------------------------------	------------------------	----------------	-------------------

Empfohlene Druckfarben

Diese Angaben sind nicht vollständig und haben nur hinweisenden Charakter. Vor dem Bedrucken sind entsprechende Proben zu machen. Bitte wenden Sie sich an Ihren Lieferanten für eingehendere Informationen hierzu. Die Digitaldruckfarben werden gegenwärtig getestet

Lieferanten	Technik	Druckfarben
MARABU	Siebdruck	Maraprop PP Marapoly P Ultraform UV FM170
SERICOL	Siebdruck	Polydyne YD+ZC521 Poluscreen PS386+ZV551 Multydyne LY+ZE818 Uviplast UP+ZE832
BRANCHET	Siebdruck	Palette Kromoplast
DUBUIT	Siebdruck	Uviplak + 5% Härter ST305

Akyprint®

Ein Produkt Kaysersberg Plastics

DS SMITH KAYSERSBERG SAS

B.P. 27

68240 Kaysersberg

Tel.: +33 (0)3 89 78 32 65

Fax: +33 (0)3 89 78 38 56

E-mail : christine.klack@kayplast.com

Die Angaben auf diesem Dokument haben nur hinweisenden Charakter und sind nicht vertraglich bindend. Der Hersteller behält sich vor, das Produkt und die entsprechenden Merkmale weiter zu entwickeln. Die Angaben sind nach bestem Wissen gemacht und enthalten keine Garantie für spezifische Anwendungsbedingungen.
DS SMITH KAYSERSBERG - Établissement Plastiques - SAS au capital de 53 816 000 € - RCS COLMAR 572 219 202 SIRET 572 219 202 00072

PRINT151 D 02/2008