



TECHNISCHE DATEN

AKYPRINT® UV 5,4 mm 1600 g/m²

► Beschreibung: Polypropylen- Blasenstruktur in extrudiertem Copolymer

Produkt	Behandlung*	Dicke (mm)	Gewicht (g/m ²)	Dichte (g/cm ³)	Farbe
Akyprint®	Corona UV	5,4± 0,2	1600±160	0,29	weiß

*andere auf Anfrage

Beschreibung	Diameter (mm)	Farbe
Blasen	8	Weiß oder lichtdurchlässig

► Artikel

	Dimension (mm)	Toleranz
Breite	2050	+/- 2 mm
Länge	3050	0/+16 mm
Rechtwinkligkeit		3 mm / m

► Logistische Daten

Stücke pro Palette	80
Dimension der Palette	2050 x 3050 x 582
Schutz	Holzpalette + PC Boden und Deckel + PP Winkel + PE Folie
Lagerung	Geschlossener und trockener Raum, höchstens 3 Paletten aufeinander

► Behandlung

	Methode	Einheit	Wert	Ergebnis
Corona	Sherman Filzstift	mN/m	≥ 38	6 Monate
Antistatik	Auf Anfrage			
Flammenhemmung	Auf Anfrage			
UV-Behandlung	interne			18 Monate

► Druck

	2 Seiten	1 Seite
UV-Siebdruck	X	X
Digital UV	X	X

Um die Druckergebnisse besser zu schützen, empfehlen wir Ihnen, ein zusätzliches Poliermittel auf der gedruckten Fläche anzuwenden.

► Transformation

- Aufkleben
- Schweißen
- Nieten
- Schneiden (Guillotine, Stanzmaschine, Laser, Messer, Schneidisch)

► Vorschriften:

- In Übereinstimmung mit : Schwermetallen (RoHS, 94/62/EC); REACH / SVHC; ELV (n°2000/53/CE)
- Kontakt mit Lebensmittel: Bitte anfragen

Diese Daten sind außervertraglich und nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Der Hersteller behält sich das Recht, das Produkt und seine verschiedenen technische Eigenschaften zu entwickeln. Diese Daten sind guten Glaubens gegeben und beinhalten keinerlei Gewährleistung unsererseits für spezifische Bedingungen für die Nutzung.

► Mechanische Eigenschaften des Rohstoffs*

Eigenschaft	Methode	Einheit	Ergebnis
Zugfestigkeit	ISO 527-2	M Pa	25
Streckdehnung	ISO 527-2	%	7
Elastizitätsmodul	ISO 178	MPa	1100
Schlagzähigkeit Izod			
bei 23°C	ISO 180	KJ /m²	18
bei -20°C			5,5
Schmelzflussindex (MFI)	ISO 1133	g/10min	3.5

► Mechanische Eigenschaften des Endproduktes

Eigenschaft	Methode	Einheit	Ergebnis
Biegebruchfestigkeit (Distanz zw. den Stützpunkten: 100 mm, Prüfgeschwindigkeit 5 mm/mn, Proben: 40x200 mm)	ISO 178	N/mm²	>4,0
Druckfestigkeit, Druckverformung 1000 kPa	ISO 3035	%	< 20
Maßabweichungen 22H, 70°C	interne	%	< 0,5
Schlagzähigkeit bei 23 °C (Kugel: 500 g, Fallhöhe: 250 mm)	interne		Keine Wirkung

► Thermische Eigenschaften des Rohstoffs*

Eigenschaft	Methode	Einheit	Ergebnis
Schmelzpunkt	ISO 3146	°C	165°C
Wärmeformbeständigkeitstemperatur unter Last			
1.80 MPa - 120°C pro Stunde	ISO 75-2	°C	50
0.45 MPa - 120°C pro Stunde			92
Flammpunkt		°C	350
Zündtemperatur		°C	> 380
Wärmeausdehnungskoeffizient		mm/m°C	0,11

* Auszug aus dem technischen Datenblatt des für den heterophasigen Polypropylen Copolymer verwendeten Rohstoffs

► Chemische Beständigkeit

Polypropylen hat eine gute chemische Trägheit sowie eine gute Beständigkeit gegen Rissbildung unter Umwelteinfluss. Es hat keinen Lösungsmittel bei 20 ° C. Mineralen und organischen Produkten gegenüber sehr resistent; das PP ist weder von wässrigen Lösungen von Mineralsalz, noch von chemischen Grundstoffe und Mineralsäuren bei Temperaturen unter 60°C betroffen, außer für sehr starke Säuren. Der PP ist den Stoffen mit einer oxydierenden Wirkung und einigen Lösungsmitteln nicht beständig. Mehr Information dazu erhalten sie auf Anfrage.

► Umwelt

Polypropylen verbleibt in der Umwelt und ist biologisch nicht abbaubar.

► Recycling Informationen

Wir bestätigen hiermit, dass unsere Produkte aus Polypropylen-Copolymer basiert sind und zu 100% nach folgenden Methoden recycelbar sind:

► Mechanisches Recycling

Mechanisches Recycling sollte der bevorzugte Weg sein.

Polypropylen kann beispielsweise leicht für Extrusionszwecke recycelt werden.

Unser eigener Produktionsabfall wird zerkleinert, um wieder in unsere Extrusionsmaschinen benutzt zu werden.

Unsere Produktabfälle müssen von anderen Abfällen getrennt werden, um das Recycling zu Optimieren.

Wir haben die Möglichkeit, den Abfall von unseren Kunden zurückzunehmen.

Diese Daten sind außervertraglich und nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Der Hersteller behält sich das Recht, das Produkt und seine verschiedene technische Eigenschaften zu entwickeln. Diese Daten sind guten Glaubens gegeben und beinhalten keinerlei Gewährleistung unsererseits für spezifische Bedingungen für die Nutzung.

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen.

► **Thermisches Recycling oder Verbrennung**

Unsere Produkte können durch thermisches Recycling recycelt werden.

Die erzeugte Wärme kann dann als Ersatz für Öl, Gas und Kohle oder zur Energieerzeugung in Kraftwerken verwendet werden.

Der Wärmegewinn von Polypropylen bei einem Energierückgewinnungsprozess beträgt 24 MJ / kg

► **Zusätzliche Information :**

- Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen Vorschriften. Entladen Sie das Produkt nicht in die Umwelt.

- Recycling-Identifikationscode: 5



- Unsere Produkte sind nicht kompostierbar

Diese Daten sind außervertraglich und nur zu Informationszwecken zur Verfügung gestellt. Der Hersteller behält sich das Recht, das Produkt und seine verschiedene technische Eigenschaften zu entwickeln. Diese Daten sind guten Glaubens gegeben und beinhalten keinerlei Gewährleistung unsererseits für spezifische Bedingungen für die Nutzung.