

Übersicht Top-Haftmaterialien

Nachhaltig Alternatives Material



Papier konventionell

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Klebstoff			
			P	AB	TK	WO*
Raflacoat	Weisses SC-Papier, holzfrei, maschinengestrichen, Halbglanz	Mehrzweck-Etikettenpapier für hochwertige, mehrfarbige Etiketten mit feinen Details	X	X	X	X
Thermo-Top	Beidseitig schutzbeschichtetes chemothermisches Druckpapier mit Standardempfindlichkeit	Einsetzbar für Daten- und Produktetiketten, deren Druckbild gute Umweltbeständigkeit und Standardempfindlichkeit haben muss.	X	X	X	X
Transfer matt	Weisses SC-Papier, holzfrei, matt	Mehrzweck-Etiketten mit matter Oberfläche für den Thermotransferdruck und gute Bar-Code-Auflösung	X	X	X	X
Vellum	weisses satiniertes Haftetikettenpapier	universell einsetzbares Etikettenpapier, gut geeignet für Thermotransfer- und Laserdrucker	X	X	X	X
Radiant gelb/rot/gelb/grün	Holzfreies Papier, mit Leuchtfarbe gestrichen	Blickfanetiketten für Preisauszeichnung, Werbung und Schreibwaren	X	X	-	

Nachhaltig

Produkt	Charakteristik	Raflacoat RAFNXT+		ThermoTop RAFNXT+	
		Reduzierung	Ökologischer Fussabdruck	Reduzierung	Ökologischer Fussabdruck
Raflacoat RAFNXT+	Reduce / Dickenreduzierung dünner, produktiver, ressourcen optimiert	ENERGY -17%	12 Jahre mit Strom versorgen	ENERGY -11%	10 Jahre mit Strom versorgen
ThermoTop RAFNXT+		WATER -12%	145 10-minütige Duschen	WATER -9%	254 10-minütige Duschen
		CO ₂ e -20% ohne Biogenic Carbon	13 Langstreckenflüge (1 P)	CO ₂ e -10% ohne Biogenic Carbon	8 Langstreckenflüge (1 P)
		CO ₂ e -40% mit Biogenic Carbon	7 Langstreckenflüge (1 P)	CO ₂ e -7% mit Biogenic Carbon	4473 km Autofahren

Reduce

Kunststoff konventionell

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Klebstoff			
			P	AB	TK	WO*
PE weiss glanz, matt oder transparent	Weisse Polyethylenfolie, glänzend, matt oder transparent	Beständigkeit gegen Wasser, Öl & Chemikalien (z.B. Etikettierung von Körperpflegeartikeln, Kosmetika u.a. verformbaren Verpackungen)	X	X	-	X
PP weiss glanz, matt oder transparent	Weiss geschäumte Polypropylenfolie, glänzend, biaxial gereckt Transparente Polypropylenfolie, glänzend, biaxial gereckt	Beständigkeit gegen Wasser, Öl & Chemikalien (z.B. Etikettierung von Körperpflegeartikeln, Kosmetika u.a. verformbaren Verpackungen) Transparentes Material ideal für No-Label-Look für Haushalts- und Körperpflegeprodukte, Getränke, Lebensmittel, Pharma und andere Bereiche	X	X	-	X

Nachhaltig

Produkt	Charakteristik	PE Lite		PP Lite	
		Reduzierung	Ökologischer Fussabdruck	Reduzierung	Ökologischer Fussabdruck
PE LITE	Reduce / Dickenreduzierung dünner, produktiver, ressourcen optimiert	ENERGY -12%	12 Jahre mit Strom versorgen	ENERGY -11%	8 Jahre mit Strom versorgen
PP LITE		WATER -12%	158 10-minütige Duschen	WATER -11%	106 10-minütige Duschen
		CO ₂ e -10% ohne Biogenic Carbon	11 Langstreckenflüge (1 P)	CO ₂ e -12% ohne Biogenic Carbon	9 Langstreckenflüge (1 P)
		CO ₂ e -13% mit Biogenic Carbon	9 Langstreckenflüge (1 P)	CO ₂ e -16% mit Biogenic Carbon	8 Langstreckenflüge (1 P)

Legende: P = Permanent, AB = Ablösbar, TK = Tiefkühl, Grün = Absolute Top Seller, decken alleine 80% aller Anwendungen
 * WO = Wash-off, wasserlösliches Etikettenmaterial für wiederverwendbare und langlebige Gebinde/Behältern (Verfahren Glas: komplett ablösendes Etikett / Verfahren Kunststoff: Etikett wird in Flocken zerkleinert, beide Verfahren gelangen in den Kreislauf zurück

Diese Matrix zeigt die Top-Haftmaterialien auf. Mit diesen können rund 98% aller Etikettenanwendungen abgedeckt werden. Weitere Materialien erhalten Sie selbstverständlich auf Anfrage. Fragen Sie im Verkauf Telefon 081 750 34 34 nach unseren neuen Verkaufsunterlagen.

Die Einsparungen (Grafiken rechts) kommen über die Optimierungen der drei Komponenten **Obermaterial, Kleber und Träger** zustande und gelten für eine Menge von **100'000 m²**.

Copyright © UPM Raflatac 2023. Based on UPM Raflatac's LCA study, externally verified and performed in accordance with ISO 14040/44 and PAS 2050 standards.

Fakten-Check

- Kleine bis mittelgrosse Auflagen
- Hohe Liefer-Flexibilität
- Eigene Druckvorstufe / Repro
- Lieferung frei Haus
- ISOFSSC 22000 Hygienestandard zertifizierte Produktion
- Migrationsarme Farb- und Lackkomponenten



Etimark AG
 CH-9472 Grabs, Tel. +41 81 750 34 34, info@etimark.ch, www.etimark.ch