ÜbersichtTop-Haftmaterialien

NachhaltigAlternatives Material



Papier konventionell	Nachhaltig	Reduce
Papier konventionen	Naciliality	

Produkt	Beschreibung	Anwendung		Klebstoff				Charakteristik	Raflaco	at RAFNXT+		ThermoTop RAFNXT+				
Raflacoat	Weisses SC-Papier, holzfrei, maschinengestrichen, Halbglanz	Mehrzweck-Etikettenpapier für hochwertige, mehrfarbige Etiketten mit feinen Details	X	AB X	TK X	X		Reduce / Dickenreduzierung dünner, produktiver,	4	ENERGY	-17% 12 Jahre mit Strom versorgen	4	ENERGY	-11% Photos 10 Jahre mit Strom versorgen		
Thermo-Top	Beidseitig schutzbeschichtetes chemothermisches Druckpapier mit Standardempfindlichkeit	Einsetzbar für Daten- und Produktetiketten, deren Druckbild gute Umweltbeständigkeit und Standardempfindlichkeit haben muss.	x	Х	х	х	X ThermoTop RAFNXT+	ressourcen optimiert		WATER	-12% 145	\Diamond	WATER	-9% 254 10-minütige Duschen		
Transfer matt	Weisses SC-Papier, holzfrei, matt	Mehrzweck-Etiketten mit matter Oberfläche für den Thermotransferdruck und gute Bar- Code-Auflösung	х	Х	Х	х	х		\bigcirc	CO ₂ e ohne Biogenic Carbon	-20% \$\frac{13}{\text{Langstreckenflüge (1 P)}}	CO2	CO ₂ e ohne Biogenic Carbon	-10% \$8 Langstreckenflüge (1 P)		
Vellum	weisses satiniertes Haftetikettenpapier	universell einsetztbares Etikettenpapier, gut geeignet für Thermotransfer- und Laser- drucker	х	Х	х	Х	x		CO2	CO ₂ e mit Biogenic Carbon	-40% 7 Langstreckenflüge (1 P)	CO ₂	CO ₂ e mit Biogenic Carbon	-7% 4473 km Autofahren		
Radiant gelb/rot/ gelb/grün	Holzfreies Papier, mit Leuchtfarbe gestrichen	Blickfangetiketten für Preisauszeichnung, Werbung und Schreibwaren	х	х	-	_										

Kunststoff konventionell

Nachhaltig

Produkt	Beschreibung	Anwendung	Kleb	ostoff				Produkt	Charakteristik	PE Lite	•			PP Lite				
PE weiss glanz, matt oder transparent	Weisse Polyethylenfolie, glänzend, matt oder transparent	Beständigkeit gegen Wasser, Öl & Chemikalien (z.B. Etikettierung von Körper- flegeartikeln, Kosmetika u.a. verformbaren	P X	AB X	TK -	,	WO* X	PE LITE	Reduce / Dickenreduzierung dünner, produktiver,	4	ENERGY	-12%	12 Jahre nit Strom versorgen	4	ENERGY		8 Jahre t Strom versorgen	
PP weiss glanz,	Weiss geschäumte Polypropylenfolie, glänzend, biaxial gereckt	Verpackungen) Beständigkeit gegen Wasser, Öl & Chemikalien (z.B. Etikettierung von Körper-	х	х	_		x	PP LITE	ressourcen optimier		WATER	-12%	158 0-minütige Duschen	\Diamond	WATER	- 11 %	106 minütige Duschen	
transparent	Transparente Polypropylenfolie, glänzend, biaxial gereckt	flegeartikeln, Kosmetika u.a. verformbaren Verpackungen) Transparentes Material ideal für No-Label- Look für Haushalts- und Körperpflege- produkte, Getränke, Lebensmittel, Pharma und andere Bereiche									CO2	CO ₂ e ohne Biogenic Carbon		11 Ingstreckenflüge (1 P)	€02 	CO ₂ e ohne Biogenic Carbon		9 gstreckenflüge (1 P)
										CO ₂	CO ₂ e mit Biogenic Carbon	-13% La	9 ngstreckenflüge (1 P)	() CO ₂	CO ₂ e mit Biogenic Carbon	-16% Lan	8 gstreckenflüge (1 P)	

Legende: P = Permanent, AB = Ablösbar, TK = Tiefkühl, Grün = Absolute Top Seller, decken alleine 80% aller Anwendunger

* 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