



The Biofore Company **UPM**



Pharmalite

Ein wirtschaftliches Mittel für viele pharmazeutische Aufgaben

Pharmalite ist ein wirtschaftliches, leichtes Etikettenmaterial für den Einsatz in Pharmalabors, Logistik und Markenbildung. Trotz der geringen Dicke behält dieses beschichtete Papier einen guten Weißgrad für hochwertigen Druckkontrast.

Das mit Pharmaklebstoffen von UPM Raflatac erhältliche Pharmalite deckt eine breite Palette von Anwendungen ab: Etiketten für Produktpackungen, Leihbehälter und Substrate mit kleinem Durchmesser aus Glas und HDPE wie Teströhrchen und Spritzen. Pharmalite ist für den Autoklav und andere Sterilisationsverfahren geeignet.

- Wirtschaftliches, leichtes Etikettenmaterial
- Für vielseitige Anwendungen im Pharmabereich
- Erhältlich mit Pharmaklebstoffen
- Geeignet für kleine Durchmesser

UPM RAFLATAC

UPM RAFLATAC TECHNICAL INFORMATION

8/2010 GER 463

HAFTVERBUND ROLLEN
OBERMATERIAL PHARMALITE
PP BPE (Bestellcode)

Produkt Weißes halbgänzendes holzfreies Papier, maschinengestrichen.

Einsatz Vielzweck-Etikettenpapier für hochwertige Produktetiketten, die ein exaktes Druckbild mit feinen Details erfordern. Eignet sich für kleine Verpackungen und zylindrische Formen, z. B. Pharma-Produkte, Spielwaren und Kosmetika. Empfohlen für das Etikettieren von Obst und Südfrüchten.

Kenndaten

Flächengewicht	60	g/m ²	ISO 536
Dicke	53	µm	ISO 534
Verhalten auf Zug, längs	4.0	kN/m	ISO 1924/1
Verhalten auf Zug, quer	2.0	kN/m	ISO 1924/1
Helligkeit	90	%	ISO 2470/1
Rauigkeit	1.00	µm	ISO 8791 PPS 10
Opazität	81	%	ISO 2471
Glanz	70	%	Hunter 75°
CIE Weiße	120	%	ISO 11475
Biegesteifigkeit, längs	0.11	mNm	ISO/DP 2493
Biegesteifigkeit, quer	0.05	mNm	ISO/DP 2493

Bedruckbarkeit Flexo- und Buchdruck, Offset- und Heißprägedruck Es handelt sich um ein Leichtpapier, deshalb ist zum Beschriften eine schnell trocknende Druckfarbe erforderlich.

Vorteile Sehr flexibles Papier für unebene Oberflächen.

Zur Beachtung Unsere Empfehlungen basieren auf dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Da unsere Produkte in Umgebungen eingesetzt werden, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir für Schäden, die durch ihre Verwendung entstehen, keinerlei Haftung übernehmen. Diese Veröffentlichung ersetzt alle früheren Ausgaben. Änderungen der Informationen ohne Vorankündigung vorbehalten.

