

PACK 75

Heißgesiegelt verpackt - mit Papier

PACK 75 ist ein besonders gut **heißsiegelfähiges** Verpackungspapier auf Frischfaserbasis für flexible Verpackungen. Es ist die nachhaltige Alternative zu bestehenden Kunststoffverpackungen aus Folien und Folienverbunden. PACK eignet sich hervorragend für Verpackungen im Non-Food-Bereich und als Sekundärverpackung im Lebensmittelbereich, bei denen die Barrierewirkung eine untergeordnete Rolle spielt.

Merkmale:

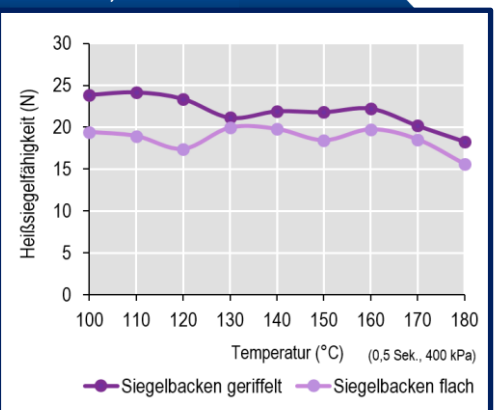
- > Flächengewicht: 75 g/m²
- > Papierprodukt aus Frischfasern
- > 100 % frei von
 - Kunststofffolien, extrudierten Filmen oder Laminaten
 - Fluorocarbonen (PFAS und PFOS)
 - chlorierten Kohlenwasserstoffen (PVDC)
 - optischen Aufhellern (OBA)
- > Hoher Anteil biologisch abbaubarer Inhaltsstoffe
- > Heißsiegelfähig
- > Rückseite Offset- und Flexo-bedruckbar
- > FSC® / PEFC zertifiziert
- > Produziert unter
 - DIN EN ISO 9001
 - DIN EN ISO 14001
 - DIN EN ISO 45001
 - DIN EN ISO 50001
 - DIN EN 15593

Anwendungen:

- > Verpackungen im Non-Food-Bereich wie z. B. Spielzeug, Kosmetik, Kleinteile, etc.
- > Sekundärverpackung von Lebensmitteln



Hot Tack, ASTM F1921



PACK 75

Eigenschaften	Wert	Einheit	Testmethode
Flächengewicht	75 ± 3	g / m ²	DIN ISO 536
Dicke	93 ± 3	µm	DIN EN 20534
Bruchlast längs	108 ± 5	N / 15 mm	EN ISO 1924-2
Bruchlast quer	51 ± 3	N / 15 mm	EN ISO 1924-2
Glätte (Oberseite / Unterseite)	65 ± 20	sec.	ISO 5627
Heißsiegelfähigkeit (Cold Tack, DIN 55529)	5,8 ± 0,5	N / 15 mm	150 °C, 500 kPa, 1 Sek.