

DHL-Vorgaben für DEBAPOST™ Versandtaschen: Was steckt dahinter?

Jeder spricht bei Versandtaschen vom COF-Gleitreibwert, aber was bedeutet dieser Wert genau und warum die Verbindung zu den DHL-Vorgaben?

Ganz einfach, der COF-Wert = coefficient of friction ist der sogenannte Reibungskoeffizient. Dieser gibt uns den Widerstand an, der einer Folie (Versandtasche) zum Gleiten auf einer Fläche (Transportbänder) entgegengesetzt wird. Dabei wird zwischen Gleitreibung und Haftreibung unterschieden.

Für den Versandhandel ist die Gleitreibung wichtig, denn diese bestimmt mit Ihrem Wert wie glatt oder wie stumpf eine Folie ist, oder anders ausgedrückt, ob die Taschen auf dem Postweg einen weitestgehend reibungslosen Versand z.B. bei der DHL garantieren.

Bei zu glatter Folie (niedriger Wert) kann es passieren, dass die DEBAPOST™ Versandtaschen auf den Transportbändern der DHL nicht korrekt einsortiert werden, oder im Umkehrschluss bei zu stumpfer Folie (hoher Wert) die Versandtaschen nicht mehr rutschen und somit hängen bleiben könnten. Dies verursacht bei der DHL erhöhte Kosten, durch manuelles Eingreifen eines Mitarbeiters, welches zu einer verspäteten Anlieferung führen kann. Das ist auch der Grund, warum definierte Werte von der DHL festgelegt wurden, damit die Folienversandtaschen ähnliche Eigenschaften im Gleitverhalten aufweisen wie der Kartonagen-Versand.



Der geforderte DHL-Gleitreibwert liegt bei 0,15 -0,2, ermittelt nach der Norm DIN EN ISO 8295.

Um zu erreichen, dass dieser Wert sich nicht wesentlich verändert, ist es wichtig, dass bestimmte Regeln bei der Lagerung der DEBAPOST™ Versandtaschen beachtet werden:

- Vermeidung hoher Temperaturschwankungen
- Staub, Verschmutzungen, starkes verknittern sollte ebenfalls vermieden werden

Unsere DEBAPOST™ Versandtaschen (bedruckt und unbedruckt), die mit dem Gleitreibwert angeboten werden entsprechen den DHL-Vorgaben und sind somit für das Versenden von Waren bestens geeignet.