

HERMAperfectTack (62Gpt)

Permanenter Haftklebstoff auf Acrylatbasis

Technische Daten

Anfangshaftung	sehr hoch	
Endhaftung	sehr hoch	
Scherfestigkeit	sehr hoch	
Aufklebetemperatur	ab -10 °C	
Temperaturbereich	von -30 °C bis +80 °C (kurzfristig bis 200°C Heißfixierung)	

Anwendungsbereiche

Der Haftklebstoff 62Gpt zeigt einen sehr hohen Tack. Durch seine sehr hohe Anfasshaftung, auch auf feuchten und sehr kalten Oberflächen, eignet sich der Haftklebstoff besonders zur Beklebung von polaren und unpolaren Oberflächen, wie Verpackungsfolien, Kunststoffflaschen und anderen Verpackungsmaterialien. Er ist besonders gut geeignet für schnell laufende Spendeanlagen, bei denen die Etiketten außerordentlich schnell eine Anfaßhaftung ausbilden müssen, wie z. B., wenn Etiketten aufgeblasen werden. In aufgeklebtem Zustand ist eine gute Wasserbeständigkeit gewährleistet.

Verarbeitung

Die Stanzeigenschaften sind auf allen gängigen Maschinen sehr gut.

Lagerbedingungen und Haltbarkeit

Bei einer Temperatur von 20 ± 5 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45 ± 5 % dunkel lagern. Feuchtigkeit, Hitze und starke Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Der Verbrauchszeitraum beträgt zwei Jahre ab Herstellungsdatum.

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Alle Inhaltsstoffe des Haftklebstoffs 62Gpt entsprechen den Empfehlungen BfR XIV oder FDA 21 CFR 175.105 (Adhesives).

Der Haftklebstoff 62Gpt kann unbedenklich zur Rückseitenbeschichtung von Etiketten für die Kennzeichnung von Lebensmitteln verwendet werden. Er darf dabei in direktem Kontakt zu trockenen, feuchten und solchen fettenden Lebensmitteln stehen, denen gemäß der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 ein Korrekturfaktor von mindestens 3 zugeordnet werden kann. Ferner darf der Klebstoff zur Laminierung verschiedener Materialien eingesetzt werden. In diesem Fall ist ein Schnittkantenkontakt mit Lebensmitteln unbedenklich, soweit es den oben genannten Klebstoff betrifft (Unbedenklichkeitserklärung gültig bis 26.09.2021).

Diese Angaben informieren über unser Produkt, sie sind keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften und der Eignung für einen konkreten Verwendungszweck. Letzterer ist vom Verwender eigenverantwortlich zu prüfen. Eine Haftung für unsere Produkte übernehmen wir ausschließlich nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen, soweit im Einzelfall nichts Abweichendes vereinbart wird. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.