

HERMAperfectCut (62Xpc)

Permanent haftender, transparenter Haftklebstoff auf Acrylatbasis

Technische Daten

Anfangshaftung	hoch	
Endhaftung	hoch	
Scherfestigkeit	extrem hoch	
Aufklebetemperatur	ab 0 °C	
Temperaturbereich	von -30 °C bis +80 °C (kurzzeitig bis +95 °C*)	

*abhängig vom Etikettenmaterial

Anwendungsbereiche

Der Haftklebstoff 62Xpc wurde speziell für Folienetiketten entwickelt. Durch den Einsatz der 2-Schichttechnologie und ideal aufeinander abgestimmten Lagen werden sehr gute Weiterverarbeitungseigenschaften bei weit überdurchschnittlichen Hafteigenschaften erzielt. Ein gutes Anfließverhalten kombiniert mit einer hohen Transparenz der Klebstoffschicht ergeben ein optisch sehr ansprechendes Etikettierergebnis.

Im aufgeklebten Zustand ist der Haftklebstoff unempfindlich gegen Feuchtigkeit, Seifen und Öl und eignet sich deshalb besonders gut für Produktetiketten in der Körperpflege und Kosmetikindustrie. Er hat eine gute Beständigkeit gegen Licht, Wärme und Alterung.

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 62Xpc entsprechen den Empfehlungen BfR XIV oder FDA 21 CFR 175.105 (Adhesives).

Der Klebstoff 62Xpc kann unbedenklich zur Rückseitenbeschichtung von Etiketten für die Kennzeichnung von Lebensmitteln für eine Lagerung bei Raumtemperatur und darunter 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.

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.

Aus den Ergebnissen der Rezepturbewertung und den Migrationsprüfungen kann abgeleitet werden, dass der Klebstoff keine schädigende Wirkung auf den Inhalt von Blutbeuteln ausübt und damit die Anforderungen der DIN EN ISO 3826-1 "Kunststoffbeutel für menschliches Blut und Blutbestandteile, Teil 1: Konventionelle Beutel, Abschnitt 8.5 Anforderungen an das Etikett" in diesem Punkt erfüllt werden.

Unbedenklichkeitserklärung gültig bis 24.08.2022

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.