

HERMAweiß (601)/62D/523

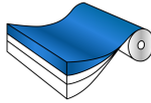
Produktcode 04530

	HERMAweiß (601)
	Haftkleber 62D
	HERMA PH (523)

Ausgabe 02/2024

HERMAweiß (601)

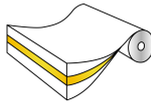
Weißes, satiniertes Haftetikettenpapier, FSC® Mix Credit



Flächenbezogene Masse	g/m ²	ca. 68	ISO 536
Dicke	µm	ca. 65	ISO 534
Bruchwiderstand (MD)	N/15 mm	ca. 70	DIN 53112
Bruchwiderstand (CD)	N/15 mm	ca. 35	DIN 53112
Biegekraft (MD)	mN	ca. 140	DIN 53121
Biegekraft (CD)	mN	ca. 75	DIN 53121
Opazität	%	ca. 85	ISO 2471

Haftkleber 62D

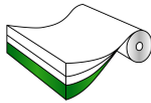
Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis



Anfangshaftung	hoch
Endhaftung	sehr hoch
Scherfestigkeit	hoch

HERMA PH (523)

Braunes, superkalandriertes Pergaminpapier



Flächenbezogene Masse	g/m ²	ca. 54	ISO 536
Dicke	µm	ca. 47	ISO 534
Bruchwiderstand (MD)	N/15 mm	ca. 66	DIN 53112
Bruchwiderstand (CD)	N/15 mm	ca. 32	DIN 53112
Transparenz	%	ca. 52	DIN 53147

Haftmaterial

Flächenbezogene Masse	g/m ²	ca. 142	ISO 536
Gesamtdicke	µm	ca. 123	ISO 534
Aufklebetemperatur	°C	ab 0	
Temperaturbereich	°C	-30 bis 80	

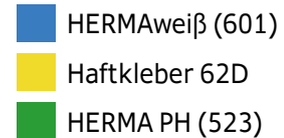
Diese Angaben informieren über unser Produkt, sie sind keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften und der Eignung für einen konkreten Verwendungszweck. Letzterer ist vom Verwender eigenverantwortlich zu prüfen.

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.

HERMA GmbH, Geschäftsbereich Haftmaterial, 70791 Filderstadt, Telefon +49 (0) 711 7702-0

HERMAweiß (601)/62D/523

Produktcode 04530



Ausgabe 02/2024

Anwendungsbereich

Die satinierte Oberfläche von HERMAweiß ergibt eine sehr gute Druckqualität in allen konventionellen Druckverfahren. Weiterhin zeigt HERMAweiß eine gute Druckqualität im Thermotransferdruck und ist sehr gut für Laserdrucker geeignet.

Das Papier ist somit sehr universell einsetzbar.

Der Zellstoff für dieses Haftetikettenpapier stammt aus FSC-zertifizierten Forstwirtschaftsbetrieben und anderen kontrollierten Quellen.

Der Haftkleber 62D ist universell einsetzbar. Er hat ein breites Anwendungsspektrum von Logistik- oder Kennzeichnungsetiketten bis hin zu hochwertigen Industrietiketten und ist auch für raue, nicht extrem gekrümmte Oberflächen geeignet. Der Haftkleber hat eine gute Alterungs-, Wärme- und Lichtbeständigkeit.

Das superkalandrierte Pergaminpapier eignet sich sehr gut für Etikettiermaschinen mit optischer oder mechanischer Abtastung.

Verarbeitung

Die Stanzeigenschaften sind auf allen gängigen Maschinen sehr gut. HERMA PH (Sorte 523) ergibt im Haftverbund sehr gute Stanzeigenschaften auf allen gängigen Flach- und Rotationsstanzmaschinen.

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI. Diese Papierqualität kann gemäß dem vorgelegten Probenmaterial unbedenklich zur Lebensmittelverpackung eingesetzt werden. Sie darf dabei in direktem Kontakt mit trockenen und fettenden Lebensmitteln stehen. (ISEGA Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg).

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

Der Haftkleber 62D kann unbedenklich zur Rückseitenbeschichtung von Etiketten für die Kennzeichnung von Lebensmitteln für eine Lagerung bei Raumtemperatur und darunter verwendet werden. Die Kleberschicht darf dabei in direktem Kontakt zu trockenen, feuchten und solchen fettenden Lebensmitteln stehen, denen gemäß Anhang III, Tabelle 2 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 ein Korrekturfaktor von mindestens 4 zugeordnet ist.

Ferner darf der Klebstoff zur Laminierung verschiedener Materialien eingesetzt werden. In diesem Fall ist ein Schnittkantenkontakt mit Lebensmitteln unbedenklich (Unbedenklichkeitserklärung gültig bis 21.04.2025).

Weiterhin können Selbstklebeetiketten mit dem Haftkleber 62D unbedenklich zur Etikettierung von Blutbeuteln verwendet werden (Gutachterliche Stellungnahme vom 15.04.2021).

Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI.

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 vier Jahre ab Herstellungsdatum.

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.

HERMA GmbH, Geschäftsbereich Haftmaterial, 70791 Filderstadt, Telefon +49 (0) 711 7702-0