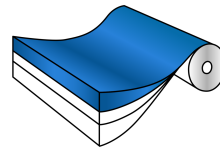


Produktinformation

HERMAweiss super (240)

Produktcode 50036

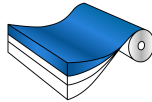


HERMAweiss super (240)

Ausgabe 12/2022

HERMAweiss super (240)

Weißes, einseitig leicht glänzend gestrichenes Haftetikettenpapier, FSC® Mix Credit



Flächenbezogene Masse	g/m ²	ca. 78	ISO 536
Dicke	µm	ca. 64	ISO 534
Bruchwiderstand (MD)	N/15 mm	ca. 65	DIN 53112
Bruchwiderstand (CD)	N/15 mm	ca. 40	DIN 53112
Biegekraft (MD)	mN	ca. 160	DIN 53121
Biegekraft (CD)	mN	ca. 90	DIN 53121
Oberflächenglanz 60°	GU	ca. 23	ISO 2813
Opazität	%	ca. 88	ISO 2471

Anwendungsbereich

HERMAweiß super eignet sich für anspruchsvolle Etiketten mit Mehrfarbendruck. Die leicht glänzend gestrichene Oberfläche von HERMAweiß super ergibt eine sehr gute Druckqualität in allen konventionellen Druckverfahren. HERMAweiß super zeigt eine sehr gute Druckqualität im Thermotransfer- und Laserdruck. Weiterhin ist HERMAweiß super (240) auch mit digitalen Druckverfahren bedruckbar. Vorabtests sind empfohlen. Der Zellstoff für dieses Haftetikettenpapier stammt aus FSC®-zertifizierten Forstwirtschaftsbetrieben und anderen kontrollierten Quellen.

Lagerbedingungen und Haltbarkeit

Siehe HERMA Homepage: <https://www.herma.de/material/service/lager-und-klimabedingungen/>

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI (direkter Kontakt mit trockenen und fetthaltigen Lebensmitteln).

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

Produktinformation

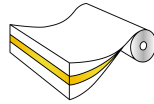
Haftkleber 65Tpc

Produktcode 51692

Ausgabe 12/2022

Haftkleber 65Tpc

Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis



Anfangshaftung	extrem hoch
Endhaftung	extrem hoch
Scherfestigkeit	sehr hoch
Aufklebetemperatur	ab -10 °C
Temperaturbereich	-40 bis 60 °C

Anwendungsbereich

Der Haftkleber 65Tpc wurde speziell für Anwendungen entwickelt, bei welchen eine sehr hohe Anfaßhaftung, auch in kritischen Fällen, erforderlich ist.

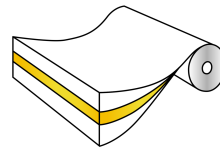
Durch seine hohe Haftung eignet sich 65Tpc besonders für die Etikettierung von Gummiprodukten, rauen PE-Gebinden, Holzwerkstoffen und sehr rauen Kartonagen.

Dieser neu entwickelte Haftkleber liefert trotz des hohen Auftragsgewichts herausragende Stanzeigenschaften. 65Tpc hat eine besonders gute Beständigkeit gegen Licht, Wärme und Alterung.

In Verbindung mit HERMA PP weiß extra tc (Sorte 880) entspricht der Haftkleber 65Tpc den Anforderungen BS 5609 Section Two (Seewasserbeständigkeit).

Verarbeitung

Die Stanzeigenschaften sind auf allen gängigen Maschinen sehr gut.



Haftkleber 65Tpc

Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Alle Inhaltsstoffe des Haftklebers 65Tpc entsprechen der Empfehlung FDA 21 CFR 175.105 (Adhesives).

Der Klebstoff 65Tpc kann unbedenklich zur Rückseitenbeschichtung von Etiketten verwendet werden. Die Kleberschicht darf in direktem Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln stehen, sofern das Verhältnis aus Kontaktoberfläche des Haftetiketts bezogen auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels nicht größer als 1 dm²/kg ist.

Ferner darf der Klebstoff zur Laminierung von Folien eingesetzt werden. In diesem Fall ist ein Schnittkantenkontakt mit Lebensmitteln unbedenklich, soweit es den oben genannten Klebstoff betrifft. Die Einhaltung der Migrationsgrenzwerte der damit hergestellten Lamine ist sicherzustellen (Unbedenklichkeitserklärung gültig bis 11.05.2024).

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 1 Jahr 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

Produktinformation

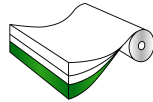
HERMA PW (525)

Produktcode 50072

Ausgabe 12/2022

HERMA PW (525)

Weißes, superkalandriertes Pergaminpapier



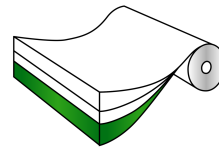
Flächenbezogene Masse	g/m ²	ca. 72	ISO 536
Dicke	µm	ca. 62	ISO 534
Bruchwiderstand (MD)	N/15 mm	ca. 100	DIN 53112
Bruchwiderstand (CD)	N/15 mm	ca. 50	DIN 53112
Transparenz	%	ca. 44	DIN 53147

Anwendungsbereich

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

Verarbeitung

HERMA PW (Sorte 525) ergibt im Haftverbund sehr gute Stanzeigenschaften auf allen gängigen Flach- und Rotationsstanzmaschinen.

 HERMA PW (525)**Lebensmittelrechtliche Bestimmungen**

Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI.

Lagerbedingungen und Haltbarkeit

Siehe HERMA Website: <https://www.herma.de/material/service/lager-und-klimabedingungen/>

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



Anwendungsbereiche HERMAperfectCut (65Tpc)

Nicht nur Reifenhaftkleber, sondern auch Problemlöser für schwierige Oberflächen.

Substrat	Einstufung
Reifen	+ / ++
Gummiartikel glatt (z.B. EPDM-Schläuche /-Dichtungen)	++
Beton (Sichtqualität auch kalt)	+
Alu Riffelblech	++
Stark verdichtete Pappe (z.B. Hülsen)	+++
Holz: trocken, glatt (Plattenwerkstoffe)	+++
Holz: trocken, sägerau	+ / ++
Paletten aus Holz	+ / ++
Paletten aus Kunststoff	++
Metallgussteile	+++
PO glatt (PP Mixbecher, Deckel für Kanister, Schraubgläser)	+++
PO strukturiert (raue PE-Kanister)	++
Schaumstoffe unpolar, offenzellig (z.B. PE „Küchenschwamm“)	+ / ++
Schaumstoffe unpolar, geschlossen-zellig (PP-Formteile z. B. Hinterfütterung Stoßfänger)	++ / +++
Schaumstoffe polar (Polyurethan z. B. Autositze, Gummischuhsohlen, Polystyrol)	+++
Teppichrückseiten (ohne enge Radien)	++
Früchte wie Melonen	++

Skala: + Gute Haftung, leichte Ablösbarkeit
 ++ Sehr gute Haftung, Etikett mit Aufwand entfernbar
 +++ Extrem hohe Haftung

