

# Haftklebstoff 65Tpc

Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis

## Technische Daten

Dicke	ca. 45 µm
Anfangshaftung	extrem hoch
Endhaftung	extrem hoch
Scherfestigkeit	sehr hoch
Aufklebetemperatur	ab -10 °C
Temperaturbereich	von -40 °C bis +60 °C

## Anwendungsbereiche

Der Haftklebstoff 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 Haftklebstoff liefert trotz des hohen Auftragsgewichts herausragende Stanzeigenschaften. 65Tpc hat eine besonders gute Beständigkeit gegen Licht, Wärme und Alterung.

## Verarbeitung

Die Stanzeigenschaften sind auf allen gängigen Maschinen sehr gut.

## Lagerbedingungen und Haltbarkeit

Bei einer Temperatur von  $20 \pm 5$  °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von  $45 \pm 5$  % dunkel lagern. Feuchtigkeit, Hitze und starke Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Der Verbrauchszeitraum beträgt 1 Jahr ab Herstellungsdatum.

## Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

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

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 PW (525)

Weißes, superkalandriertes Pergaminpapier

## Technische Daten

Flächenbezogene Masse	ca. 72 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	ca. 63 µm	ISO 534
Bruchwiderstand längs	ca. 100 N/15 mm	DIN 53112
Bruchwiderstand quer	ca. 52 N/15 mm	DIN 53112
Transparenz	ca. 44 %	DIN 53147

## Anwendungsbereiche

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.

## Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI.

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.

# HERMAweiß super (240)

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

## Technische Daten

Flächenbezogene Masse	ca. 80 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	ca. 71 µm	ISO 534
Bruchwiderstand längs	ca. 75 N/15 mm	DIN 53112
Bruchwiderstand quer	ca. 40 N/15 mm	DIN 53112
Biegekraft längs	ca. 160 mN	DIN 53121
Biegekraft quer	ca. 90 mN	DIN 53121
Oberflächenglanz Einfallswinkel zur Senkrechten: 60°	ca. 21 %	
Opazität	ca. 88,00 %	ISO 2471

## Anwendungsbereiche

Die leicht glänzend gestrichene Oberfläche von HERMAweiß super ergibt eine sehr gute Druckqualität in allen klassischen Druckverfahren. Das Papier eignet sich für anspruchsvolle Etiketten mit Mehrfarbendruck. HERMAweiß super zeigt eine sehr gute Druckqualität im Thermotransfer- und Laserdruck.

Der Zellstoff für dieses Haftetikettenpapier stammt aus FSC®-zertifizierten Forstwirtschaftsbetrieben. Damit wird eine kontinuierliche Verbesserung der nachhaltigen Waldbewirtschaftung im Hinblick auf ökologische, soziale und ökonomische Standards gewährleistet.

Die Haltbarkeit mit den Klebstoffkombinationen 92C, 92K, 62K, 42N und 42R ist auf ein Jahr beschränkt - jeweils ab Herstellung.

## Empfohlene Lagerung

Bei einer Temperatur von  $20 \pm 5$  °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von  $45 \pm 5$  % dunkel lagern. Feuchtigkeit, Hitze und starke Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden.

## 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.