

**HERMA PETP weiß matt Laser (998)/62Z/511**

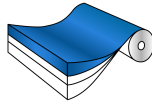
Produktcode 13554

Ausgabe 08/2023

- HERMA PETP weiß matt Laser (998)
- Haftkleber 62Z
- HERMA KW (511)

**HERMA PETP weiß matt Laser (998)**

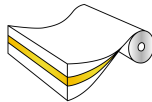
Weiße, matte Polyesterfolie mit Topcoat



Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	ca. 75	ISO 536
Dicke	µm	ca. 55	ISO 534
Zugfestigkeit (MD)	N/mm <sup>2</sup>	ca. 120	ISO 527
Zugfestigkeit (CD)	N/mm <sup>2</sup>	ca. 160	ISO 527
Opazität	%	ca. 86	ISO 2471

**Haftkleber 62Z**

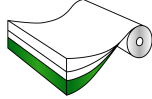
Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis



Anfangshaftung	hoch
Endhaftung	sehr hoch
Scherfestigkeit	hoch

**HERMA KW (511)**

Weißes, einseitig gestrichenes Kraftpapier



Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	ca. 120	ISO 536
Dicke	µm	ca. 116	ISO 534
Bruchwiderstand (MD)	N/15 mm	ca. 100	DIN 53112
Bruchwiderstand (CD)	N/15 mm	ca. 50	DIN 53112
Biegekraft (MD)	mN	ca. 600	DIN 53121
Biegekraft (CD)	mN	ca. 400	DIN 53121

**Haftmaterial**

Flächenbezogene Masse	g/m <sup>2</sup>	ca. 213	ISO 536
Gesamtdicke	µm	ca. 190	ISO 534
Aufklebetemperatur	°C	ab 0	
Temperaturbereich (aufgeklebt) kurzzeitig bis 200 °C - Heißfixierung	°C	-30 bis 150	

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

**HERMA PETP weiß matt Laser (998)/62Z/511**

Produktcode 13554

Ausgabe 08/2023

-  HERMA PETP weiß matt Laser (998)
-  Haftkleber 62Z
-  HERMA KW (511)

**Anwendungsbereich**

Die matte Oberfläche des HERMA PETP weiß matt Laser ergibt auf Grund ihrer speziellen Oberflächenbehandlung eine gute Druckqualität im Sieb-, Buch- und Flexodruck.

Außerdem ist die Folie für die Bedruckung mittels Laserdrucker geeignet und kann mit Kugelschreiber, Bleistift etc. nachbeschriftet werden.

HERMA PETP weiß matt Laser ist bei höheren Temperaturen und für feuchte Umgebung geeignet (z. B. Typenschilder).

Der Haftkleber 62Z hat ein sehr breites Anwendungsspektrum. Er eignet sich sowohl für raue und gekrümmte Oberflächen als auch für Kunststoffoberflächen und Verpackungsfolien. Der Haftkleber hat eine gute Alterungs-, Wärme- und Lichtbeständigkeit.

Typische Anwendungen für einseitig gestrichene Kraftpapiere sind Computertiketten für z. B. Endlos- und Blattlaserdrucker, bei denen eine höhere Steifigkeit und bessere Planlage gefordert werden.

**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 vier Jahre ab Herstellungsdatum.

**Verarbeitung**

Die Stanzeigenschaften sind auf allen gängigen Maschinen sehr gut. HERMA KW (Sorte 511) ergibt im Haftverbund gute Stanzeigenschaften auf allen gängigen Flach- und Rotationsstanzmaschinen.

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