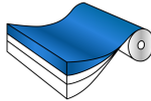


HERMA PETP weiß matt Laser (998)/62Z/511
Produktcode 13554

Ausgabe 08/2023

HERMA PETP weiß matt Laser (998)

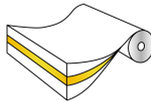
Weiße, matte Polyesterfolie mit Topcoat



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

Haftkleber 62Z

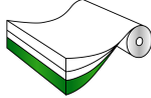
Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis



| | |
|-----------------|-----------|
| Anfangshaftung | hoch |
| Endhaftung | sehr hoch |
| Scherfestigkeit | hoch |

HERMA KW (511)

Weißes, einseitig gestrichenes Kraftpapier



| | | | |
|-----------------------|------------------|---------|-----------|
| Flächenbezogene Masse | g/m ² | 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 ² | 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 ± 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.

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