PRODUKTINFORMATION PRODUCT INFORMATION



Thermo Top Papier - 80 g/m² 100% Bagasse Thermal Top Paper - 80 g/m² 100% Bagasse

Artikel/Article 4470854

VPF GmbH & Co. KG Harkortstraße 14–16 45549 Sprockhövel (Germany) Telefon +49 (0)2339 1205-0 Telefax +49 (0)2339 1205-50 info@vpf.de www.vpf.de

| Eigenschaften Properties | Besonderheiten Special features | Typische Werte Typical values | Einheit Unit | Normen Prüfbedingungen Norms Test requirements |
|---|---|----------------------------------|------------------------|--|
| Flächengewicht Grammage | | 80 ≤ 90 / ≥ 75 | g/m² | ISO 536 |
| Dicke Caliper | | 82 ± 5 | μm | ISO 534 |
| Bruchkraft Tensile strength | längs/MD quer/CD | 3,90 2,90 | kN/m | ISO 1924 |
| Reißfestigkeit Tear strength | längs/MD quer/CD | 280 320 | mN | ISO 1974 |
| Steifigkeit (Lorentzen) Stiffness (Lorentzen) | längs/MD quer/CD | 0,27 ± 0,05 0,18 ± 0,04 | % | ISO 2493 |
| Glätte (PPS) Smoothness (PPS) | Oberseite Face | max. 1,70 | % | ISO 8791-4 |

Alle Angaben informieren über unsere Produkte, sie gelten nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften und stellen Durchschnittswerte und unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Anwender selbst zu prüfen, ob sich das Produkt auch unter den anwendungsbezogenen Einflüssen für die vorgesehene Verwendung eignet. Eine Haftung für unsere Produkte übernehmen wir ausschließlich nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen, soweit nichts Anderes vereinbart wird. Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit vor. Stand: 12/2023 - Alle vorherigen Produktinformationen werden ungültig und durch diese Version ersetzt.

These recommendations are based on our actual knowledge and experience of the products stated, but should not in any way be considered to be "Warranted Characteristics". As the products are used outside our control we are unable to accept any responsibility for loss or damage, however caused, which may result from the use of these products. Unless otherwise agreed, any assumption of product liability will be strictly in accordance with our general Conditions of Sale. All technical information is subject to change without notice. Last update: 12/2023 – This product information is replacing and annulling all previous versions.

PRODUKTINFORMATION PRODUCT INFORMATION



Thermo Top Papier - 80 g/m² 100% Bagasse Thermal Top Paper - 80 g/m² 100% Bagasse

Artikel/Article 4470854

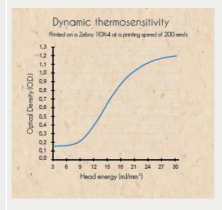
VPF GmbH & Co. KG Harkortstraße 14–16 45549 Sprockhövel (Germany) Telefon +49 (0)2339 1205-0 Telefax +49 (0)2339 1205-50 info@vpf.de www.vpf.de

| Eigenschaften Properties | Besonderheiten Special features | Typische Werte Typical values | Einheit Unit | Normen Prüfbedingungen |
|---------------------------------|--|--------------------------------------|------------------------|----------------------------|
| | | | | Norms Test requirements |

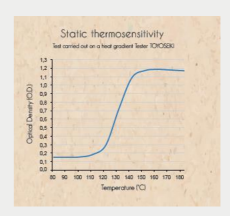
Besonderheiten Herstellerangaben Special features Manufacturer specifications

- Thermopapier ohne phenolhaltige Verbindungen Thermal paper without any phenolic compounds
- Bagasse-Papier, hergestellt aus Zuckerrohrabfällen. Bagasse paper, made from sugarcane waste.
- Standard-Auflösungsgrad 200 dpi Standard resolution grade 200 dpi
- Für Standard-Druckgeschwindigkeiten bis zu 200 mm/s (8IPS). For standard print speed up to 200 mm/s (8IPS).

Dynamische EmpfindlichkeitDynamic Sensitivity



Statische Empfindlichkeit Static Sensitivity



Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden.

We recommend trials and testings beforehand.

Alle Angaben informieren über unsere Produkte, sie gelten nicht als Zusicherung bestimmter Eigenschaften und stellen Durchschnittswerte und unsere gegenwärtigen Erfahrungswerte dar. Es obliegt dem Anwender selbst zu prüfen, ob sich das Produkt auch unter den anwendungsbezogenen Einflüssen für die vorgesehene Verwendung eignet. Eine Haftung für unsere Produkte übernehmen wir ausschließlich nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen, soweit nichts Anderes vereinbart wird. Technische Änderungen behalten wir uns jederzeit vor. Stand: 12/2023 – Alle vorherigen Produktinformationen werden ungültig und durch diese Version ersetzt.

These recommendations are based on our actual knowledge and experience of the products stated, but should not in any way be considered to be "Warranted Characteristics". As the products are used outside our control we are unable to accept any responsibility for loss or damage, however caused, which may result from the use of these products. Unless otherwise agreed, any assumption of product liability will be strictly in accordance with our general Conditions of Sale. All technical information is subject to change without notice. Last update: 12/2023 – This product information is replacing and annulling all previous versions.