

**White Silver Label – nassfest 110 g/m²
Gmund Label**

Artikel/Article 40609

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 Peculiarities | Soll-Wert Factor | Einheit Unit | Toleranzen Prüfbedingungen Tolerances Test requirements | Normen Norms |
|---|--|---------------------|--------------------|--|---|
| Flächenbezogene Masse Grammage | | 107 | g/m ² | ± 4 | DIN EN ISO 536 |
| Dicke Caliper | | 125 | µm | ± 25 | DIN EN ISO 534 |
| Spezifisches Volumen Specific volume | | 1,15 | cm ³ /g | ± 0,15 | DIN EN ISO 534 |
| Glührückstand Glowing residue | | >3 | % | | DIN 54370 |
| Breitenbezogene Nassbruchkraft 1h Wasserbad Wet breaking load 1h water quench | längs/MD quer/CD | ≥12 ≥12 | % | | DIN ISO 3781 |
| Durchreißwiderstand nach Elmendorf Tearing resistance Elmendorf | längs/MD quer/CD | ≥500 ≥500 | mN | | DIN EN 21974 |
| Dennison Wachstest Dennison wax test | | ≥12 | | | US D2482-66T |
| Wasseraufnahme nach COBB (60s/m ²) Absorption of water COBB 60g/m ² | Druckseite Rückseite | 15 30 | g/m ² | ± 10 ± 10 | DIN EN 20535 |
| Farblichtechtheit gegen Xenonbogenlicht Color light fastness to Xenon arc light | | Li 4-5 | | | DIN EN ISO 105-B02 Blaumaßstab (Wollskala) |
| pH-Wert pH-value | | ≥7,5 | | | DIN 53124 |
| Eigenschaften Remarks | Ihre Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden. We recommend trials an 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: 04/2015 - 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: 04/2015 - This product information is replacing and annulling all previous versions.