

White Wood Label – nassfest 100 g/m²
Gmund Label

Artikel / Article 40111

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
Flächenbezogene Masse Grammage		99 ± 4	g/m ²	DIN EN ISO 536
Dicke Caliper		135 ± 25	µm	DIN EN ISO 534
Spezifisches Volumen Specific volume		1,35 ± 0,25	cm ³ /g	DIN EN ISO 534
Glührückstand Glowing residue		>3	%	DIN 54370
Breitenbezogene Nassbruchkraft 1h Wasserbad Wet breaking load 1h water quench	längs/MD quer/CD	≥10 ≥10	%	DIN ISO 3781
Durchreißwiderstand nach Elmendorf Tearing resistance Elmendorf	längs/MD quer/CD	≥500 ≥500	mN	DIN EN 21974
Dennison Wachstest Dennison wax test		≥14		US D2482-66T
Wasseraufnahme nach COBB (60s/m ²) Absorption of water COBB 60g/m ²		30 ± 10	g/m ²	DIN EN 20535
pH-Wert pH-value		≥7,5		DIN 53124
Bedruckbarkeit Herstellerangaben Printability Manufacturer specifications	Das Material eignet sich für eine Bedruckung mit folgenden Druckverfahren: Offset-, Buchdruck, Siebdruck und Laserdruckverfahren. The material is suitable for printing with the following printing processes: Offset printing, letterpress, screen printing and laser printing processes.			
Eigenschaften Remarks	Ihre 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: 08/2023 - 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: 08/2023 - This product information is replacing and annulling all previous versions.