

Recycling Papier NSA700-476 weiß
Recycling paper NSA700-476 white

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
Dicke Caliper		90 ± 6	µm	ISO 534
Flächengewicht Grammage		70 ± 5	g/m ²	ISO 536
Bruchwiderstand Tensile strength	längs/MD quer/CD	≥ 3,9 ≥ 2,0	kN/m	ISO 1924
Weitereißfestigkeit Tearing strength	längs/MD quer/CD	≥ 612 ≥ 655	mN	ISO 1974
Trennwert Release		40 ± 20	cN/25mm	PA 4010 TESA A7475
Besonderheiten Special features	<p>Das Papier besteht aus 70% Recyclingmaterial und wird FSC-zertifiziert eingekauft. Die Langzeitalterungsbeständigkeit wurde mit allen gängigen Dispersionsacrylat- und UV-Acrylat-Klebstoffen aus dem VPF-Portfolio nachgewiesen. The paper consists of 70% recycled material and is purchased FSC certified. Long-term ageing resistance has been proven with all common dispersion acrylic and UV acrylic adhesives from the VPF portfolio.</p> <p>Dieser Liner eignet sich nicht für Delam-Relam Anwendungen. This liner is not suitable for Delam-Relam applications.</p> <p>Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden. We recommend trials and testings beforehand.</p>			

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: 11/2023 - 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: 11/2023 - This product information is replacing and annulling all previous versions.