

Heißsiegel - Beschichtung  
Heat Seal - Coating

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	
Klebstoff-Typ Type of adhesive	Wasserbasierende Heißsiegel-Dispersion Water based heat seal dispersion
Eigenschaften und Einsatzbereich Properties and application	Für Anwendungen auf Papier, Kartonagen und Glas, so wie verschiedenen anderen Oberflächen. Beschichtetes Heißsiegel-Papier kann bei Raumtemperatur gelagert werden, ohne dass es zum Verblocken neigt.  For applications on paper, cardboard and glass, as well as a variety of other surfaces. Coated heat seal paper can be stored at normal room temperature without a tendency to stick together.
Beständigkeit Resistances	Blockbeständigkeit der Beschichtung < 40°C / die Siegelung beginnt bei 95°C. Temperaturbereich von 0°C bis 25°C. Block resistance of the coating = < 40°C / the sealing starts at 95°C. Temperature range: 0°C / 25°C
Bemerkung Labelling temperature	Es kann zu einer Reaktion der Heißsiegel-Beschichtung mit anderen Bestandteilen des zu versiegelnden Substrates kommen, z.B. mit Additiven, Beschichtungen oder anderen Bestandteilen aus dem Füllgut selbst. Neben den gewünschten Effekten können hierbei auch unvorhergesehene Änderungen in der Qualität auftreten. The heat seal coating may react with other parts of the substrate on which it is applied, e.g. with additives, coatings or the other parts of the filled product itself. Unforeseeable changes in the quality may occur here in addition to the desirable effects.
Lebensmittel Gesetzgebung Food legislation	Die Heißsiegelbeschichtung entspricht den Positivlisten des BGA, Empfehlung XXXV und XXV und FDA CFR 21, § 175.300, § 175.320, § 176.170 und § 176.180. The hot sealing coating is on the positive list of the BGA, recommendation XXXV and XXV and FDA, CFR 21, § 175.300, § 175.320, § 176.170 and § 176.180

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: 08/2016 - 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: 08/2016 - This product information is replacing and annulling all previous versions.