

# PRODUKTINFORMATION

## ®Vinnolit S 3368

### Vinnolit S 3368 GreenVin® | Vinnolit S 3368 GreenVin® bio-attributed

Suspensions-PVC für die thermoplastische Verarbeitung

### Kurzbeschreibung

®Vinnolit S 3368 ist ein für die PVC-Hartverarbeitung optimiertes, kompaktes Suspensionspolymerisat mit hoher Schüttdichte.

Es wird vorwiegend zur Extrusion von Fensterprofilen, technischen Profilen, Platten und Rohren eingesetzt.

ROHSTOFFKENNDATEN	TYPISCHER WERT*)	EINHEIT	PRÜFMETHODE	
			DIN EN ISO	ISO
K-Wert	68	-	1628-2	1628-2
Reduzierte Viskosität	116	ml/g	1628-2	1628-2
Schüttdichte	0,580	g/ml	60	60
Korngrößenverteilung: Siebrückstand R auf Sieb mit				
• Maschenweite 0,063 mm	≥ 95	%	4610	4610
• Maschenweite 0,250 mm	≤ 5	%	4610	4610
Flüchtige Bestandteile	≤ 0,3	%	-	-

\*) Die oben genannten Werte sind **typische** Messwerte und als Richtwerte zu betrachten. Sie sind keine Spezifikations- oder Garantiewerte.

## Verarbeitung und Anwendung

®Vinnolit S 3368 wird nach den bekannten Mischverfahren mit üblichen Additiven zu verarbeitungsfähigen Formmassen aufbereitet.

®Vinnolit S 3368-haltige Mischungen plastifizieren schnell und ermöglichen hohe Extruder-Ausstoßleistungen.

**Hauptanwendungsgebiete** sind:

- Fensterprofile
- Hartprofile
- Platten
- Rohre

Herausragende **Eigenschaften** von ®Vinnolit S 3368 sind:

- Hohe Schüttdichte (ca. 580 g/l)
- Gute Anfangsfarbe
- Optimiertes Gelierverhalten
- Hohe Verarbeitungsbreite
- Ausgezeichnete Thermostabilität

## Verpackung, Lieferung und Lagerung

Verpackung in 25-kg-Säcken oder Siloversand.

®Vinnolit S 3368 ist trocken und nicht in der Nähe direkter oder indirekter Wärmequellen zu lagern. Die für den Transport, das Lagern, Mischen und Verarbeiten notwendigen Sicherheitsmaßnahmen entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

## Allgemeine Hinweise

Weitere Auskünfte und Empfehlungen zur Verarbeitung erhalten Sie von unserem Technischen Service.

Vinnolit S 3368 GreenVin® wird mit 100% erneuerbarem Strom produziert (HKNs). Zusätzlich wird für Vinnolit S 3368 GreenVin® bio-attributed erneuerbares Ethylen verwendet. Siehe Infoblatt GreenVin®.

*Die vorliegenden Empfehlungen und Kenndaten entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten informieren. Sie haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften der Produkte oder deren Eignung für einen konkreten Einsatzzweck zuzusichern.*

*Die in dieser Produktinformation enthaltenen Angaben erfordern wegen der durch uns nicht beeinflussbaren Faktoren während der Verarbeitung, insbesondere bei der Verwendung von Rohstoffen Dritter, eigene Prüfungen und Versuche.*

*Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind zu berücksichtigen. Eine einwandfreie Qualität gewährleisten wir im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.*

Ismaning, Januar 2023

**Westlake Vinnolit GmbH & Co. KG**

Carl-Zeiss-Ring 25

85737 Ismaning

Deutschland

Tel.: +49 (0)89 9 61 03-0

Fax: +49 (0)89 9 61 03-103

www.westlakevinnolit.com