

Produktdatenblatt

Lucobit®1233TR

1. Produktbeschreibung

Lucobit®1233TR ist ein thermisch und gegen UV-Strahlung stabilisierter Kunststoff (ECB), der aus einer Mischung aus Ethylencopolymerisaten mit speziellen Bitumen besteht.

Die Granulate sind schwarz – sie enthalten Kreide.

Granulate und Bahnen sind klebfrei.

2. Produktvorteile

- Korrosionsschutz
- Gute Verschweißbarkeit auch mit anderen Werkstoffen
- Breiter Dauergebrauchstemperaturbereich
- breiter Temperaturbereich für Dauergebrauchseigenschaften
- sehr gute Spannungsrisssbeständigkeit
- Dichtungsbahnen für Konstruktion und Tiefbau
- Verträglich mit Polyolefinen und Bitumen gemäß DIN 16726
- Mehr als 40 Jahre Langzeiterfahrung mit ECB als als Deponiedichtungsbahn und Tiefbau

3. Anwendungsgebiete

Überall dort, wo die Vorteile von Bitumen als Werkstoff in der Kunststoffwelt genutzt werden sollen, können rieselfähige Lucobit®1233TR Granulate die technologische Lösung sein. Einsatzgebiete von Lucobit®1233TR in der kunststoffverarbeitenden Industrie sind unter anderem:

- Dichtungsbahnen für Tunnel, Deiche, Wasserrückhaltebecken, Deponie
- Extrudate zum Kälte- und Feuchtigkeitsschutz
- Baufolien, Kaschierfolien, Verbundfolien
- Robuste, langlebige Spritzgussteile für Bauzubehör, Räder, Schindeln, Standfüße
- profilierte Folien / Bandagen

4. Verarbeitung

Lucobit®1233TR kann auf Anlagen, die für die Verarbeitung thermoplastischer Kunststoffe vorgesehen sind, problemlos verarbeitet werden.

Für die Extrusion werden folgende Verarbeitungstemperaturen als Richtwerte empfohlen:

Profile: ca. 150°-180°C

Bahnen/Breitschlitzfolien: ca. 160°-230°C

Im Spritzgussverfahren werden Lucobit®1233TR-Compounds bei Formmasstemperaturen von 160°-220°C und Werkzeugtemperaturen von 10°-40°C verarbeitet.

5. Brandschutz

Lucobit®1233TR ist der Brandschutzklasse E nach EN 13501-1 zuzuordnen.

6. Umweltverträglichkeit

Der Qualitätswerkstoff Lucobit®1233TR ist umweltgerecht in Herstellung und Verarbeitung, frei von Weichmachern und Halogenen, insbesondere Chlor sowie unbedenklich für Gesundheit, Wasser, Boden oder Pflanzen.

7. Chemische Beständigkeit

Lucobit®1233TR ist beständig gegen Wasser und wässrige Lösungen, gegen Salze sowie gegen verdünnte Säuren und Basen. Durch aliphatische, aromatische und halogensubstituierte Kohlenwasserstoffe kann Lucobit®1233TR teilweise angequollen bzw. angelöst werden.

Disclaimer: Das hier genannte Produkt ist nicht für medizinische, pharmazeutische und Healthcare-Anwendungen vorgesehen, auch werden solche Anwendungen von uns nicht unterstützt. Die hierin enthaltenen Informationen sind nach unserem Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und zuverlässig, doch übernehmen wir keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen. LUCOBIT AG übernimmt keine Garantie über der Verwendbarkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Es ist die Verantwortung des Kunden unsere Produkte zu prüfen und zu testen und sich selbst von der Eignung der Produkte für einen bestimmten Zweck zu überzeugen. Er ist für die sichere und legale Verwendung, Verarbeitung und Handhabung unserer Produkte verantwortlich. Die hierin enthaltenen Informationen beziehen sich ausschließlich auf unsere Produkte, wenn sie nicht in Verbindung mit den anderen Materialien eingesetzt werden. Eine Haftung in Bezug auf die Verwendung unserer Produkte zusammen mit anderen Materialien wird ausgeschlossen.

Produktdatenblatt

Lucobit®1233TR

8. Verpackung und Lagerung

Granulat: Säcke à 25 kg auf 1375 kg Palette

Lucobit®1233TR ist trocken, unter 40°C und geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung und Bewitterung zu lagern, da es sonst zu Verpackungsschäden oder Materialverfärbung kommen kann.

Die Lagerdauer von max. 6 Monaten nach Lieferung sollte nicht überschritten werden. Verwendung nach Ablauf der 6 Monate sollte durch Qualitätskontrollen zur Sicherstellung der Produkteigenschaften begleitet werden.

Typische Eigenschaften Lucobit®1233TR

Typische Eigenschaften*	Test Bedingungen	Standard	Einheit	Lucobit® 1233TR
Farbe	-	-	-	Schwarz
MVR	190 °C/2,16 kg	ISO 1133	cm ³ /10 min	4,5
Dichte	23°C Pressplatte	ISO 1183	g/cm ³	1,04
Schüttdichte	23°C	ISO 60-2	kg/l	0,5
Glührückstand	30 min., 800°C	ISO 3451-1	%	8
Bruchspannung	23°C, 50% r.F. Pressplatte	ISO 527	MPa	> 10
Bruchdehnung	23°C, 50% r.F. Pressplatte	ISO 527	%	> 700
UV-Beständigkeit	gemäß EN 13956	EN 1297	h	> 5000 h

* Diese Werte sind typische Werte und nicht als Spezifikation anzusehen. Als Lieferspezifikation ist eine separate, individuelle Vereinbarung erforderlich.

Disclaimer: Das hier genannte Produkt ist nicht für medizinische, pharmazeutische und Healthcare-Anwendungen vorgesehen, auch werden solche Anwendungen von uns nicht unterstützt. Die hierin enthaltenen Informationen sind nach unserem Wissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt und zuverlässig, doch übernehmen wir keine Haftung für die Richtigkeit und Vollständigkeit dieser Informationen. LUCOBIT AG übernimmt keine Garantie über der Verwendbarkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck. Es ist die Verantwortung des Kunden unsere Produkte zu prüfen und zu testen und sich selbst von der Eignung der Produkte für einen bestimmten Zweck zu überzeugen. Er ist für die sichere und legale Verwendung, Verarbeitung und Handhabung unserer Produkte verantwortlich. Die hierin enthaltenen Informationen beziehen sich ausschließlich auf unsere Produkte, wenn sie nicht in Verbindung mit den anderen Materialien eingesetzt werden. Eine Haftung in Bezug auf die Verwendung unserer Produkte zusammen mit anderen Materialien wird ausgeschlossen.