### **TECHNISCHES MERKBLATT**

### **GRIVORY GVX-65H NATUR**

### Produktbeschreibung

Grivory GVX-65H natur ist ein mit 65 Gew.% Glasfasern verstärkter thermoplastischer Konstruktionswerkstoff, auf der Basis von teilkristallinem Polyamid mit partiell aromatischen Anteilen.

Grivory GVX-65H natur hat eine verbesserte Fliessfähigkeit und wird für die rationelle Herstellung von technischen Spritzgussteilen eingesetzt, welche sich auch nach Feuchtigkeitsaufnahme auszeichnen durch:

- höchste Steifigkeit und Festigkeit
- hohe Dimensionsstabilität, sehr geringer Verzug
- gute Chemikalienbeständigkeit
- gute Oberflächenqualität

Grivory GVX-65H natur ist eine wirtschaftliche Materialalternative für den Ersatz von Metall-Druckgusslegierungen.



# **EIGENSCHAFTEN**

## Mechanische Eigenschaften

		Norm	Einheit	Zustand	Grivory GVX-65H natur
Zug-E-Modul	1 mm/min	ISO 527	MPa	trocken kond.	25500 25000
Bruchfestigkeit	5 mm/min	ISO 527	MPa	trocken kond.	300 280
Bruchdehnung	5 mm/min	ISO 527	%	trocken kond.	1.9 1.9
Schlagzähigkeit	Charpy, 23°C	ISO 179/1eU	kJ/m²	trocken kond.	75 70
Schlagzähigkeit	Charpy, -30°C	ISO 179/1eU	kJ/m²	trocken kond.	70 70
Kerbschlagzähigkeit	Charpy, 23°C	ISO 179/1eA	kJ/m²	trocken kond.	15 15
Kerbschlagzähigkeit	Charpy, -30°C	ISO 179/1eA	kJ/m²	trocken kond.	15 15
Kugeldruckhärte		ISO 2039-1	MPa	trocken kond.	345 330
Thermische Eigenschaften					
Schmelztemperatur	DSC	ISO 11357	°C	trocken	260
Formbeständigkeit HDT/A	1.80 MPa	ISO 75	°C	trocken	250
Formbeständigkeit HDT/C	8.00 MPa	ISO 75	°C	trocken	215
Therm. Längenausdehnung längs	23-55°C	ISO 11359	10 <sup>-4</sup> /K	trocken	0.15
Therm. Längenausdehnung quer	23-55°C	ISO 11359	10 <sup>-4</sup> /K	trocken	0.50
Maximale Gebrauchstemperatur	dauernd	ISO 2578	°C	trocken	100-120
Maximale Gebrauchstemperatur	kurzzeitig	ISO 2578	°C	trocken	220
Elektrische Eigenschaften					
Durchschlagfestigkeit		IEC 60243-1	kV/mm	trocken kond.	33 33
Vergleichende Kriechwegbildung	CTI	IEC 60112	-	kond.	600
Spez. Durchgangswiderstand		IEC 60093	$\Omega \cdot m$	trocken kond.	10 <sup>10</sup>
Spez. Oberflächenwiderstand		IEC 60093	Ω	kond.	10 <sup>12</sup>
Allgemeine Eigenschaften					
Dichte		ISO 1183	g/cm³	trocken	1.77
Brennbarkeit (UL94)	0.8 mm	ISO 1210	Stufe	-	НВ
Wasseraufnahme	23°C/gesätt.	ISO 62	%	-	3.2
Feuchtigkeitsaufnahme	23°C/50% r.F.	ISO 62	%	-	1.1
Verarbeitungsschwindung	längs	ISO 294	%	trocken	0.05
Verarbeitungsschwindung	quer	ISO 294	%	trocken	0.25

Produkt-Bezeichnung nach ISO 1874: PA66+PA6IX, MH, 14-250, GF65

### Verarbeitungshinweise für die Spritzgiessverarbeitung von Grivory GVX-65H natur

Das vorliegende technische Merkblatt für Grivory GVX-65H natur gibt Ihnen nützliche Hinweise für die Materialvorbereitung, die Maschinenanforderungen, den Werkzeugbau sowie für die Verarbeitung.

# MATERIALVORBEREITUNG

Grivory GVX-65H natur wird verarbeitungsfertig getrocknet geliefert. Die Säcke sind luftdicht verschweisst. Eine Vortrocknung ist daher nicht erforderlich.

### Lagerung

Verschweisste, unbeschädigte Säcke können, witterungsgeschützt, über Jahre gelagert werden. Als Lagerort empfiehlt sich ein trockener Raum, in dem die Säcke auch vor Beschädigung geschützt sind.

### Handhabung und Sicherheit

Detaillierte Informationen können aus dem "Material Sicherheits Datenblatt" (MSDS) entnommen werden, welches mit der Materialbestellung angefordert werden kann.

### **Trocknung**

Grivory GVX-65H natur wird bei der Herstellung auf einen Wassergehalt von unter 0.10 % getrocknet und luftdicht verpackt. Sollte die Verpackung beschädigt oder das Material zu lange offen gelagert worden sein, so muss das Granulat getrocknet werden. Ein zu hoher Wassergehalt kann sich durch einen beim Ausspritzen ins Freie schäumenden Schmelzekuchen und durch Silberschlieren am Spritzgussteil äussern.

Die Trocknung kann erfolgen im:

### Trockenlufttrockner

Temperatur: max. 80°C Zeit: 4 - 12 Stunden

Taupunkt der Trockenluft: -25°C

#### Vakuumofen

Temperatur: max. 100°C Zeit: 4 - 12 Stunden

#### **Trockenzeit**

Bei nur wenig schäumendem Schmelzekuchen und leichten Silberschlieren am Spritzgussteil kann die minimale Trockenzeit genügen. Bei über Tage offen gelagertem Material mit stark schäumendem Schmelzekuchen, ungewöhnlich dünnflüssiger Schmelze, starken Schlieren und rauher Oberfläche am Spritzgussteil ist die maximale Trockenzeit nötig.



Silberschlieren am Teil können auch durch Überhitzung der Schmelze (über 350°C) oder durch zu lange Verweilzeit der Schmelze im Zylinder verursacht werden.

### Trocknungstemperatur

Einen Hinweis auf eine oxidative Schädigung von Polyamiden gibt eine bei hellen Farben sichtbare Vergilbung. Im Trockenlufttrockner sollte die maximale Temperatur (80°C) nicht überschritten werden. Im Vakuumofen, bei geringerem Sauerstoffpartialdruck, ist eine höhere Temperatur (100°C) möglich. Um eine Vergilbung bei hellen Farben zu erkennen, ist es sinnvoll, eine kleine Granulatmenge als Vergleichsmuster zurückzuhalten.

Bei längeren Verweilzeiten im Maschinentrichter (über 1 Stunde) ist eine Trichterbeheizung oder ein Trichtertrockner (80°C) sinnvoll.

### Wiederverwertung vom Regenerat

Grivory GVX-65H natur ermöglicht als thermoplastischer Kunststoff eine Aufbereitung fehlerhafter Teile und anteilige Rückführung des Regenerats in den Spritzgiessprozess. Dabei sollen jedoch folgende Punkte berücksichtigt werden:

- Bereits erfolgte Feuchtigkeitsaufnahme
- Regranulierung: Staubanteil und Korngrössenverteilung
- Verschmutzung durch Fremdmaterial, Staub, Ölusw
- Mengenanteil, prozentuale Zugabe zum Originalmaterial
- Farbveränderungen möglich
- Reduzierung der mechanischen Eigenschaften

Bei der Zuführung von Regenerat muss der Verarbeiter besondere Sorgfalt walten lassen.

### **MASCHINENANFORDERUNGEN**

Grivory GVX-65H natur lässt sich auf allen für Polyamid geeigneten Spritzgiessmaschinen verarbeiten.

#### Schnecke

Verschleissgeschützte Universalschnecken mit Rückstromsperre sind zu empfehlen (3 Zonen).

#### Schnecke

Länge: 18 D - 22 D Kompressionsverhältnis: 2 - 2.5

#### Schussvolumen

Der Dosierweg muss in jedem Fall (ohne Dekompressionsweg) länger sein als die Länge der Rückstromsperre.

### Auswahl der Spritzeinheit

Schussvolumen = 0.5 - 0.8 x max. Dosiervolumen

### Heizung

Mindestens drei separat regelbare Heizzonen sollten Zylindertemperaturen von bis zu 350°C erzeugen können. Eine separate Düsenheizung ist notwendig. Der Zylinderflansch muss temperierbar sein (Stockkühlung).

#### Düse

Offene Düsen sind einfach aufgebaut, strömungsgünstig und sehr langlebig. Es besteht jedoch die Gefahr, dass beim nötigen Schneckenrückzug nach dem Dosieren (Dekompression) Luft mit eingezogen wird. Aus diesem Grunde werden häufig Nadelverschlussdüsen eingesetzt.

### Zuhaltekraft

Die Maschinenzuhaltekraft kann nach folgender Faustformel abgeschätzt werden:

#### Zuhaltekraft

7.5 kN<sup>1)</sup> x projizierte Fläche (cm<sup>2</sup>)

1) Forminnendruck 750 bar

### **WERKZEUGBAU**

Für die Auslegung der Werkzeuge gelten die für glasfaserverstärkte Thermoplaste üblichen Richtlinien.

Für die formbildenden Bereiche genügen übliche verschleissfeste Werkzeugstähle (durchhärtende Stähle, Einsatzstähle etc.), welche auf ca. 56 HRC gehärtet werden sollten. Zusätzlichen Verschleissschutz empfehlen wir in Bereichen mit hoher Strömungsgeschwindigkeit (z.B. Punktanschnitt, Heisskanaldüsen).

### Entformung / Entformungsschrägen

Teile aus Grivory zeigen sich äusserst dimensionsstabil. Asymmetrische Entformkräfte oder Zwangsentformung von Hinterschnitten sind zu vermeiden. Günstig sind viele grossflächige Ausstosser oder eine Abstreifplatte. Entformungsschrägen von 1 bis 5° sind angebracht.

### Entlüftung

Für Grivory GVX-65H natur soll besonders im Bereich der Bindenähte grosszügig entlüftet werden. Zusätzlich freigeschliffene Ausstosser und Entlüftungsschlitze in der Trennebene sind vorzusehen (0.02 mm).

### **Anguss / Anschnitt**

Ein zentraler Stangenanguss im Bereich der grössten Wanddicke ist der sicherste Weg zu guter Formfüllung und zur Vermeidung von Einfallstellen. Punktanschnitt (direkt) oder Tunnelanguss sind aber wirtschaftlicher und auch bei technischen Teilen üblich.

Um ein zu frühes Einfrieren zu vermeiden und um die Formfüllung nicht zu erschweren, gilt:

#### **Anschnittdurchmesser**

0.8 x grösste Wanddicke des Spritzgiessteils

### Angussdurchmesser

1.4 x grösste Wanddicke des Spritzgiessteils (jedoch mindestens 4 mm)

#### VERARBEITUNG

### Formfüllung, Nachdruck und Dosieren

Beste Teileoberfläche und hohe Bindenahtfestigkeit werden mit hoher Einspritzgeschwindigkeit und genügend lang wirksamen Nachdruck erreicht. Die Einspritzgeschwindigkeit sollte gegen Ende des Füllvorgangs abgestuft sein, um Materialverbrennungen zu vermeiden. Für das Dosieren bei niedriger Drehzahl und geringem Staudruck sollte die Kühlzeit voll ausgenutzt werden.

### Grundeinstellungen

Als Grundeinstellung für die Verarbeitung von Grivory GVX-65H natur hat sich folgendes Profil bewährt.

#### **Temperaturen**

### **Druck / Geschwindigkeiten**

Einspritzgeschwindigkeit Nachdruck (spez.)	mittel - hoch 300 - 800 bar
Staudruck (hydr.) Schneckendrehzahl	5 - 15 bar 50 - 100 min <sup>-1</sup>

### KUNDENDIENSTLEISTUNGEN

EMS-GRIVORY ist Spezialist in der Polyamidsynthese und Polyamidverarbeitung. Unsere Dienstleistungen umfassen nicht nur die Herstellung und Lieferung von technischen Thermoplasten, wir bieten vielmehr auch eine vollständige technische Unterstützung an:

- Rheologische Formteilauslegung / FEM
- Prototypenwerkzeuge
- Materialauswahl
- Verarbeitungsunterstützung
- Formteil- und Werkzeugdesign

Wir beraten Sie gerne. Nehmen Sie einfach Kontakt mit unseren Verkaufsbüros auf.

Die vorliegenden Daten und Empfehlungen entsprechen dem heutigen Stand unserer Erkenntnisse, eine Haftung in Bezug auf Anwendung und Verarbeitung kann jedoch nicht übernommen werden.

Erstellt / aktualisiert: MUF / 04.2008

Diese Version ersetzt die vorherigen produktespezifischen Merkblätter

www.emsgrivory.com