



Verarbeitungshinweise Badamid PA610- Typen

Extrusion

Allgemeine Informationen

Vorliegende Informationsschrift soll dem sachkundigen Verarbeiter Hinweise zur Verarbeitung der Produktfamilien Badamid PA610 geben. Angesichts der unermesslichen Vielfalt an Artikeln, Maschinen- und Werkzeugkonfigurationen können diese Informationen nur allgemeine Hinweise geben.

Bei weitergehenden Fragen steht Ihnen die Anwendungstechnik der Bada AG gern zur Verfügung.

Bada AG
Untere Strut 1
D-77815 Bühl/Baden

Telefon: +49 (0) 72 23 / 9 40 77 - 0
Telefax: +49 (0) 72 23 / 9 40 77 - 77
E-Mail: awt@bada.de

Hinweise zum sicheren Umgang mit Badamid- Compounds sind in den betreffenden Sicherheits-Datenblättern zu finden.

Verarbeitungsunterstützung vor Ort – unser besonderer Service

Wir unterstützen Sie auch gerne vor Ort, sollten Sie Fragen oder Probleme bei der Verarbeitung neuer Mustermaterialien oder in laufenden Serienanwendungen haben. Dafür bieten wir unseren Service der Verarbeitungsunterstützung an. Gemeinsam mit Ihnen suchen wir nach der Ursache, um zu einer Lösung für Sie zu gelangen. Möchten Sie mehr erfahren, kontaktieren Sie uns einfach unter Anwendungstechnik@bada.de

Nomenklatur

Badamid PA610 – Typen sind Compounds auf Basis von Polyamid 610. Diese Typen sind in der Regel mittelviskos und für den Spritzguss- Prozess sowie für dünnwandige Extrusionsanwendungen geeignet.

Die Produktfamilien Badamid PA610 bestehen aus einer Vielzahl unterschiedlicher Typen und Varianten, deren Nomenklatur wie folgt aufgebaut ist:

Füllstoffe:

GF Glasfaser
CF Kohlefaser
GK Glaskugeln
M Minerale

Schlagzähmodifizierung:

L trockenschlagzäh
TM-Z... schlagzäh modifiziert
SM-Z... kälteschlagzäh modifiziert

Wärmestabilisierung:

K, H, verschiedene Stabilisatoren
HH, HHC gegen thermischen Abbau

Flammschutz:

FR flammhemmend ausgerüstet
FR HF halogenfrei flammhemmend

Sondertypen:

LB laserbeschriftbar
LT lasertransparent
TF gleitreibungsoptimiert mit PTFE
MoS2 gleitreibungsoptimiert auf Basis Molybdändisulfid
EL Antistatik / elektrische Leitfähigkeit
UV UV- Stabilisierung

Verarbeitungshilfsmittel:

S leichtfließend und nukleiert

Neben den hier aufgeführten Nomenklaturbestandteilen gibt es für Sonderanwendungen noch weitere Bezeichnungen. Auf dem technischen Datenblatt werden diese individuell beschrieben.

Verarbeitungshinweise Badamid PA610- Typen

Extrusion

Grundsätzlich sind Badamid PA610 Typen mit Verarbeitungshilfsmitteln zur Unterstützung der Fließfähigkeit und der Profilbildung ausgestattet

Bei den schlagzäherten Typen TM-Z... und SM-Z... geben die Ziffern 1 bis 3 den Grad der Modifizierung an.

Farben werden durch eine Bada- interne Farbnummer hinter der Farbbezeichnung identifiziert. Es handelt sich um eine fortlaufende Nummerierung, ein Bezug zu RAL- Tönen oder anderen Farbstandards existiert nicht.

Sondereinstellungen werden mit S, gefolgt von einer Zahl, gekennzeichnet.

Lagerung

Badamid PA610- Compounds sind in verschiedenen Gebinden lieferbar.
Für original verpackte Ware gelten folgende Richtwerte für die Lagerungsdauer:

Ventilsäcke: Lagerzeiten sogar deutlich über ein Jahr sind erfahrungsgemäß unproblematisch.
(silberfarben) Dennoch besteht die Möglichkeit dass die Säcke im Laufe der Zeit undicht werden.

Oktabins: Die empfohlene maximale Lagerdauer für original verschlossene Oktabins beträgt 6 Monate.

Big Bags: Material in Big Bags ist zum alsbaldigen Verbrauch bestimmt.

Einmal geöffnete Gebinde sollten nach Möglichkeit unverzüglich aufgebraucht werden.

Eine trockene Lagerung, möglichst bei nicht zu extremen Temperaturverhältnissen und in geschlossenen Räumen, ist anzuraten.

Obwohl keine akute Gefährdung von Badamid PA610- Typen ausgeht, sind Zündquellen und offene Flammen aus Sicherheitsgründen fernzuhalten.

Trocknung

Badamid PA610-Typen werden mit einem Feuchtegehalt kleiner 0,15% abgefüllt.
Sackware kann deshalb in der Regel auch ohne Trocknung verarbeitet werden. Bei bereits geöffneten oder undicht gewordenen Säcken sowie bei Anlieferung in Oktabins oder Big Bags ist eine Trocknung erforderlich.

Trocknungsparameter:

- Bei allen Badamid PA610- Typen beträgt die empfohlene Trocknungstemperatur 80-100 °C im Trockenlufttrockner.
- Die empfohlene Trocknungsdauer beträgt 2 bis 8 Stunden.

Die Trocknungsbedingungen können auch dem Materialdatenblatt entnommen werden.

Eine ausreichende Trocknung ist in der Regel gegeben wenn am Extrudat kein Nachschäumen auftritt und die Extrusionsprofile keine Feuchteschlieren aufweisen. Ein schäumender Extrudat, eine außergewöhnlich dünnflüssige Schmelze, eine raue Oberflächenstruktur oder starke Schlierenbildung können Anzeichen für zu hohe Restfeuchte sein. Eine Verlängerung der Trocknungszeit kann in diesem Fall Abhilfe schaffen.

Es ist jedoch zu beachten, dass das Material auch übergetrocknet werden kann. Dabei können die im Material enthaltene Verarbeitungshilfsmittel ausdiffundieren. Vergilbung ist ein Anzeichen für zu heiße oder zu lange Trocknung.

Verarbeitungshinweise Badamid PA610- Typen

Extrusion

Schlieren sind nicht immer auf zu hohe Restfeuchte zurückzuführen. Auch eine Überhitzung der Schmelze oder zu lange Verweilzeiten im Extruder können sich in Form von Schlieren äußern.

Maschinenkonfiguration

Badamid PA610-Typen können auf modernen, handelsüblichen Dreizonenschnecke mit einem $L/D \geq 24$ verarbeitet werden. Die Maschine sollte mindestens drei separaten Zylinderheizzonen aufweisen.

Die Gangtiefe sollte ein Verhältnis von 2,5 bis 3,5:1 aufweisen. Das Radialspiel zwischen Schnecke und Zylinder sollte 0,2 mm nicht überschreiten um einen ausreichenden Druckaufbau zu gewährleisten. Speziell wenn mit Masterbatches zum Einfärben gearbeitet wird kann der Einsatz von Mischelementen von Vorteil sein um ein homogenes Produkt zu erhalten. Sollte ein fertig durchcompoundiertes Produkt bezogen werden, so kann mit reinen Fördererelementen gearbeitet werden.

Reinigung

Da Badamid PA610 nicht mit anderen Polyamiden mischbar ist wird zu einer Zwischenreinigung vor Produktionsstart geraten. Eine leichte Temperaturerhöhung um 10°C über die später einzustellende Verarbeitungstemperatur des Badamid PA610 und das Spülen mit Polypropylen der gleichen Fließfähigkeitsklasse des PA610 wird empfohlen.

Verarbeitung – Allgemeine Hinweise für Prozessparameter

Als Richtwerte für die Verarbeitung haben sich folgende Parameter bewährt:

Badamid PA610-Typen	ungefüllt	gefüllt (GF, CF, GK, M)	flammgeschützt (FR, insbes. FR HF)
<i>Heizzonen</i>	240 – 265 °C	240 – 275 °C	235 – 270 °C
<i>Massetemperatur</i>	230 – 255 °C	240 – 265 °C	230 – 260 °C
<i>Werkzeugtemp.</i>	240 – 265 °C	240 – 275 °C	235 – 270 °C

Diese Angaben sind Richtwerte, die in Abhängigkeit des Extrusionsprofils sowie der Maschinen- und Werkzeugkonfiguration in einem weiten Bereich schwanken können.

Ein Wendelverteiler hinter dem Stegdornhalter wird angeraten sollte eine Berstdruckprüfung an dem Extrudat vorgenommen werden. Einfache Rohre können alleinig mittels Stegdornhalter hergestellt werden. Eine Kalibrierung mittels Scheibe oder Rohr ist notwendig und geeignet. Die Kalibrierung sollte über einen sandgestrahlten Einlauf verfügen.

Weitergehende Hinweise können gerne auf Nachfrage persönlich von unserer Anwendungstechnik erfragt werden.

Verarbeitungshinweise Badamid PA610- Typen

Extrusion

Typenspezifische Verarbeitungshinweise

Flammgeschützte Materialien (FR, FR HF):

Bei flammhemmend ausgerüsteten Typen sind die Temperaturen im unteren Bereich der empfohlenen Einstellungen zu wählen.

Sofern Feuchte als Ursache ausgeschlossen werden kann, ist schäumendes Material insbesondere bei halogenfrei ausgerüsteten Materialien (FR HF) oft ein Anzeichen für reagierendes (sich thermisch zersetzendes) Flammenschutzmittel. In diesem Fall ist es ratsam, den Extruder leer zu fahren und ggf. zu spülen sowie die Verarbeitungstemperaturen zu senken. Weiterhin kann es empfehlenswert sein, die Scherbeanspruchung auf die Masse zu senken gesenkt werden.

Schlagzähmodifizierte Typen (TM-Z... , SM-Z ...):

Bei schlagzähmodifizierten Typen kann es möglich oder nötig sein, die Verarbeitungstemperaturen gegenüber den oben angegebenen Richtwerten um bis zu 20 °C zu senken.

Typen mit vermindertem elektrischem Widerstand (EL):

Es empfiehlt sich, Verarbeitungstemperaturen und Werkzeugtemperaturen anzuheben in den oberen Bereich der Empfehlungen zu halten.

Einsatz von Mahlgut

Der Einsatz von sauberem, sortenreinem Angussmahlgut ist prinzipiell möglich. Es ist jedoch zu beachten, dass der Eintrag von Feuchtigkeit, Staub und Verunreinigungen sowie die Beanspruchung bei der Verarbeitung einen Einfluss auf die mechanischen Kennwerte haben.

Bei farbigen Typen kann die Farbe beeinflusst werden (insbesondere Vergilben)

Bei flammhemmend ausgerüsteten Typen (FR, FR HF) kann die FlammSchutzwirkung beim Einsatz von Mahlgut gravierend beeinträchtigt werden. Der Einsatz von Mahlgut ist nicht angeraten.

Bei lasertransparenten Typen (LT) oder laserbeschriftbaren Typen (LB) ist vom Verarbeiter zu prüfen, ob der Einsatz von Mahlgut die Lasereigenschaften nicht unzulässig beeinträchtigt.

Das Überfärben von buntem Mahlgut mit Schwarzbatch kann ebenfalls weitreichende Folgen haben, insbesondere bei Typen mit FlammSchutz- oder Laserausrüstung.

Generell sollte der Anteil von Mahlgut 20% nicht überschreiten.

In jedem Fall obliegt es dem Verarbeiter zu prüfen, in wie weit sich der Einsatz von Mahlgut mit den Produktspezifikationen vereinbaren lässt.

Die Angaben in diesem Verarbeitungsmerkblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen dem sachkundigen Verarbeiter Anhaltspunkte für die Verarbeitung der Materialien geben. Bei den angegebenen Parametern handelt es sich im Richtwerte, mit denen erfahrungsgemäß brauchbare Resultate erzielt werden. Die tatsächlich optimalen



Verarbeitungshinweise Badamid PA610- Typen

Extrusion

Parameter sind von einer Vielzahl an Einflussfaktoren abhängig und vom Verarbeiter artikelabhängig zu ermitteln. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte und gelten weder als Spezifikation noch Zusicherung bestimmter Eigenschaften.