

Lagerung und Verarbeitung von Produkten aus Polyamid

- Für die optimale Verarbeitung der Produkte ist es wichtig, dass sich das Material im Gleichgewichtszustand befindet (ca. 2,5% Wasseranteil).
- **Lagern Sie die Produkte immer in den geschlossenen Kunststoff-Beuteln.**
- **Nach Anbruch sollten Sie die Produkte innerhalb von 12 Stunden verarbeiten.**
- Temperaturen unter 5 °C, sowie über 50 °C führen zum Verhärten der Produkte.
- **Die ideale Lagerbedingung ist +23 °C Umgebungstemperatur und 50% relative Luftfeuchtigkeit.**
- Die maximale Lagerzeit für Produkte bei entsprechenden Lagerbedingungen, beträgt 12 Monate. (Beginnend ab Lieferschein-Datum)
- Sollten die Produkte bei ungeeigneten Bedingungen gelagert oder transportiert werden, müssen sie erst durch Lagerung von min. 24 Stunden bei Raumtemperatur wieder in den Auslieferungszustand gebracht werden.
- **Der empfohlene Wassergehalt liegt zwischen 1,5% - 4,5%.**

Reklamationen können nur anerkannt werden, wenn die Lager- und Verarbeitungsbedingungen eingehalten und nachgewiesen werden können.

Storage and processing of products made of Polyamide

- For optimum processing of the products, it is important that the material is in a state of balanced equilibrium (approx. 2.5% water content).
- **Always store the products in the closed plastic bags.**
- **After opening, you should process the products within 12 hours.**
- Temperatures below 5 °C, as well as above 50 °C lead to hardening of the products.
- **The ideal storage condition is +23 °C ambient temperature and 50% relative humidity.**
- The maximum storage time for products under appropriate storage conditions, is 12 months (starting from the delivery bill date).
- If the products are stored or transported in unsuitable conditions, they must first be restored to delivery condition by storage for at least 24 hours at room temperature.
- **The recommended water content is between 1.5% - 4.5%.**

Complaints will only be acknowledged if proven that the storage and processing instructions have been complied with.