

Optimale Lagerungsbedingungen für Kabelbinder aus Polyamid (PA)

Kabelbinder von Eisenacher werden aus hochwertigem Polyamid gefertigt. Dieses industriell hergestellte synthetische Material wird hauptsächlich im Spritzgussverfahren verarbeitet, kann aber auch extrudiert werden.

Polyamid ist ein hygroskopisches Material. Das bedeutet, dass das Material Feuchtigkeit aufnimmt und auch wieder abgibt. Für eine optimale Verarbeitbarkeit ist es wichtig, dass das Material in einem Gleichgewichtszustand mit einem Wassergehalt von ca. 2,5 % ist.

Die Verpackung von Eisenacher sorgt dafür, dass der Wasseranteil in dem Material konstant bleibt. Daher ist es wichtig, die Produkte in ihrer originalen Verpackung zu lagern, um die Qualität der Kabelbinder zu bewahren.



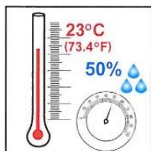
Lagern Sie die Kabelbinder immer in einem luftdicht verschlossenen Beutel aus Polyethylen. Sobald der Beutel geöffnet wurde sollte die Ware schnellstmöglich verbraucht werden.



Lagern Sie die Produkte nicht in direktem Sonnenlicht, beispielsweise auf einer Fensterbank.



Lagern Sie die Produkte nicht in der Nähe von Wärmequellen. Vermeiden Sie Kontakt mit Hitze, beispielsweise auf Heizkörpern.



Die idealen Lagerungsbedingungen liegen bei 23°C (73,4°F) und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50%.