

# Murrplastik Systemtechnik GmbH

## Lagerungsempfehlung für Kunststoff- und Metallprodukte

### I. Gültigkeitsbereich

Die folgenden Empfehlungen gelten für alle Produkte, die von der Murrplastik Systemtechnik GmbH produziert und vertrieben, sowie gehandelt werden.

### II. Lagerungsempfehlung

1. Es wird eine Lagerungstemperatur von  $20^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$  bei einer Luftfeuchtigkeit von 55% bis 75% empfohlen. Kondenswasserbildung ist unbedingt zu vermeiden.
2. Die Produkte sollten während der Lagerung entweder in Kunststoffbeuteln verpackt, in Schaumfolie eingewickelt, mit Schaumfolie oder Kunststoffolie abgedeckt oder in Kartons verpackt bleiben / sein. Ein direkter Kontakt mit Produkten aus anderen Werkstoffen ist zu vermeiden.
3. Die Produkte und Verpackungseinheiten sind vor Nässe, Wärme- und Sonneneinstrahlung, sowie Staub zu schützen. Sie dürfen weder im Außenbereich gelagert, noch der Witterung ausgesetzt sein.
4. Der Kontakt mit Chemikalien, Lösungsmitteln, Ölen und Fetten ist zu vermeiden.
5. Während der Lagerung und dem Transport der Produkte muss darauf geachtet werden, dass kein Kontakt mit scharfen Kanten und rauen Oberflächen stattfindet. Zudem ist das Ablegen der Produkte auf dem Boden, sowie Reibung mit dem Untergrund / der Lagerfläche zu vermeiden.

### III. Sonstiges

1. Bei der Warenentnahme aus dem Lager ist gemäß „First in, first out“ - Prinzip zu agieren. Dh. die Produkte, die am längsten im Lager liegen, sind als erstes zu entnehmen und zu verwenden.
2. Wird eine Wareneingangsprüfung durchgeführt bei der Produkte auf ihre Maßhaltigkeit hin geprüft werden, sind die Produkte mindestens 24 Stunden bei Normalklima gemäß DIN EN ISO 291 (Lufttemperatur  $23^{\circ}\text{C}$ ; Relative Feuchte 50%) aufzubewahren. Dieses Normalklima hat auch in der Prüfumgebung zu herrschen und ist während der Prüfung einzuhalten.
3. Kunststoffprodukte sind stets vorsichtig, werkstoffgemäß und schonend zu transportieren, um Transportschäden zu vermeiden. Dies gilt insbesondere bei niedrigen Außentemperaturen.