



# Hinweise zum Umgang mit Kartonverpackungen

## Blisterkarten:

Buhl-Blisterverpackungen gibt es in verschiedenen Ausführungen. Grundlage ist eine Kartonkarte mit einer siegelfähigen Lackierung. Der Blisterlack wird nach dem Druck auf den Karton aufgebracht und verfestigt sich. Im Abpackprozess wird auf diese Karte eine Haube aus PVC-/ PET-Kunststoff oder Karton aufgesiegelt. Das heißt, durch Hitze und Druck wird der Lack weich und verbindet die Einzelkomponenten der Verpackung miteinander.

## Kombination Lack- und Kartonausführung bei Blisterverpackungen:

Die Kombination von Lack und Karton ist ein entscheidendes Kriterium für einen stabil laufenden Abpackprozess. Uns stehen eine Vielzahl von unterschiedlichen Lackausführungen zur Verfügung. Grundsätzlich gilt: Eine Buhl-Blisterkarte ist immer eine an Kundenanforderungen angepasste Kombination aus Lack und Karton und berücksichtigt dabei weitere Prozessparameter wie Druck, Siegelzeit und Temperatur.

## Siegelfähigkeit von Blisterkarten:

Aufgrund der langjährigen Erfahrung ist, bei konstanten Prozessbedingungen und ordnungsgemäßer Lagerung, eine 12-monatige Siegfähigkeit der Blisterkarte ab Produktionsdatum garantiert. Die Qualität der fertiggestellten Waren kann bei längerer Lagerung als 12 Monate nach Herstellungsdatum nicht garantiert werden.

## Lagerung von Blisterkarten:

Eine Lagerung im geschlossenen, sauberen Raum, bei konstanter Temperatur von 18° bis 22° Celsius sowie eine relative Luftfeuchtigkeit von 45% bis 55%, sind wichtige Erfolgskriterien im Siegelprozess. Ebenso müssen geöffnete Umkartons umgehend wieder ordnungsgemäß verschlossen werden, damit ein Austrocknen der Blisterkarten verhindert wird. Werden die Karten abweichend gelagert, kann es zu Störungen im Siegelprozess kommen. Diese sind nicht durch die Blisterkarte, sondern durch unsachgemäße Lagerung verursacht.

## Kartonverpackungen (Faltschachteln, geklebte Zuschnitte, Produktkarten, etc. . .)

Eine Lagerung im geschlossenen, sauberen Raum bei konstanter Temperatur von 18° bis 22° Celsius sowie eine relative Luftfeuchtigkeit von 45% bis 55% sind elementar, um altersbedingte Beeinträchtigungen wie Rillkantenbruch, Farbveränderungen, Farbanhaftung und schlechtere Planlage zu vermeiden. Geöffnete Umkartons müssen ordnungsgemäß verschlossen werden.

## Beschaffenheit der Ware:

Die Ware ist hinsichtlich der Bedruckung und Verarbeitung vertragsgemäß, wenn sich das Druckergebnis und die Verarbeitungsqualität innerhalb der Toleranzen bewegen, die dem jeweiligen Stand der Technik entsprechen.