

## STOCKAGE D'ETIQUETTES AUTO-ADHESIVES & MANCHONS RETRACTABLES

Nous essayons de produire vos étiquettes et vos manchons dans des conditions optimales en ce qui concerne température ambiante et humidité relative et nous vous conseillons de les stocker également dans des conditions qui se rapprochent des valeurs optimales :

<b>Température ambiante</b>	<b>15 – 25°C</b>	(avec 20°C comme idéal)
<b>Humidité relative</b>	<b>35 à 65 %</b>	(avec 50 % comme idéal)

Conservées de cette manière vos étiquettes et vos manchons garderont leurs caractéristiques au moins 2 ans après production <sup>(\*)</sup>.

Veillez surtout l'humidité relative. Si elle trop haute ou trop basse le support montrera des ondulations dans un sens ou l'autre, un phénomène qui peut provoquer des problèmes graves lors de l'étiquetage.

Pour protéger les étiquettes contre les fluctuations en HR, nous les emballons dans un sac en PE à l'intérieur des cartons. Si les conditions dans votre entrepôt dévient fort des optimales, nous vous conseillons de garder les étiquettes dans les cartons jusqu'au moment où vous en avez besoin.

Si la température dans votre magasin et celle dans le hall de production sont divergentes, il faut donner le temps aux étiquettes de s'acclimater **dans leur packaging fermé**.

Le tableau ci-dessous vous donne une règle pratique:

<b>Différence en T° entre le magasin et le lieu de production</b>	<b>Acclimatement en heures</b>
5° C	12
7° C	18
10° C	24
15° C	32
20° C	45
25° C	64
30° C	82

Il est conseillé d'établir des directives bien précises pour les magasiniers :

- Empiler les cartons debout pour que les bobines ne soient jamais sur leur côté.
- Remettre des bobines non entièrement consommées dans leur packaging.
- FIFO - "first in - first out"

*(\*) Certaines constructions sont plus sensibles. Elles doivent obligatoirement être conservées dans le noir et/ou consommées dans une période bien précise. Consultez les fiches techniques pour e.a. les manchons, les adhésifs enlevables à l'eau et les papiers thermiques.*