

## STOCKEREN VAN ZELFKLEVENDE ETIKETTEN & SHRINK SLEEVES

Wij proberen uw labels te produceren in theoretisch optimale condities inzake omgevings-temperatuur en relatieve luchtvochtigheid. We raden u aan de etiketten te bewaren in een ruimte waar de omgevingscondities deze waarden zoveel mogelijk benaderen.

Omgevingstemperatuur	15 – 25°C	(met 20°C als ideaal)
Relatieve Luchtvochtigheid	35 – 65 %	(met 50 % als ideaal)

De meeste leveranciers garanderen dat labels die onder deze omstandigheden hun oorspronkelijke eigenschappen behouden tot twee jaar na de productie.<sup>(\*)</sup>

De Relatieve Luchtvochtigheid is de voornaamste factor. Als die te hoog of te laag is (anders gezegd als de omgevingslucht té veel of te weinig vocht bevat) dan gaat het rugg papier in de een of de andere richting omkrullen. Dit fenomeen kan ernstige problemen veroorzaken bij het etiketteren.

Wij verpakken uw etiketten daarom altijd in een PE-zak in een kartonnen doos en we raden u aan de labels in deze verpakking te laten tot op het ogenblik dat u ze gaat gebruiken, zeker wanneer de condities in uw opslagruimte sterk afwijken van de bovenstaande theoretisch optimale condities.

Als de temperatuur in uw opslagruimte sterk verschilt van die in de ruimte waar u de labels gaat aanbrengen, geef de etiketten dan de nodige tijd om te acclimatiseren in de gesloten verpakking.

Als vuistregel kan u de onderstaande tabel hanteren:

Verschil in temperatuur tussen opslagruimte en verwerkingsruimte	Acclimatisatietijd in uren
5° C	12
7° C	18
10° C	24
15° C	32
20° C	45
25° C	64
30° C	82

In ieder geval kan u als eindgebruiker best de volgende richtlijnen in acht nemen:

- dozen rechtop stapelen voorkomt dat de kernen gaan vervormen
- niet volledig gebruikte rollen terug in de originele verpakking opbergen
- frequent gebruikte etiketten op een "first in - first out"-basis verwerken

<sup>(\*)</sup> Sommige constructies zijn gevoeliger dan anderen en moeten onder speciale voorwaarden bewaard of binnen een specifieke termijn verbruikt worden. Lees daarom aandachtig de informatie voor o.a. shrink sleeves, thermisch papier en afneembare lijmtypes.