

Palettisation des encarts

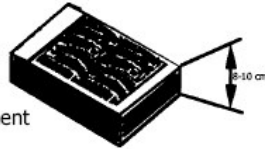


Recommandations pour la palettisation des encarts

L'encartage de préimprimés dans la salle d'expédition est une pratique de plus en plus courante en Europe, et le traitement des différents encarts par les journaux de plus en plus compliqué. L'espace disponible pour le stockage des palettes de préimprimés dans les entrepôts et dans la salle d'expédition n'est pas illimité. Des recommandations communes pour la palettisation des encarts profiteront tant aux journaux qu'aux imprimeries de suppléments. Un accord sur la façon de procéder évitera bien des tâches inutiles et permettra aux imprimeries d'économiser temps et matériel. Par ailleurs, l'endommagement des encarts sera réduit au minimum. Le non-respect de ces directives peut entraîner des coûts supplémentaires qui seront facturés, voire le refus de la marchandise.

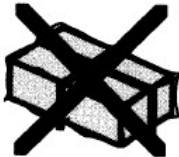
Confection des paquets

- Les paquets d'encarts peuvent être constitués en plusieurs poignées croisées.
- La hauteur des poignées est comprise entre 8 et 10 cm.
- Les poignées contiennent uniquement des encarts dans le même sens.
- Les paquets d'une même rangée doivent avoir la même hauteur.



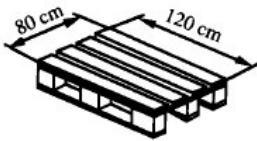
Ne pas ficeler ou emballer les paquets

- Les paquets ne doivent être ni ficelés ni mis sous film afin d'économiser temps et matériel.
- Le ficelage peut endommager les encarts.



Des palettes euro standards solides (réutilisables ou perdues)

- Utiliser des palettes en bois de 80 x 120 cm.
- Pour faciliter la manutention, les palettes doivent pouvoir être embrochées des quatre côtés par le chariot élévateur ou le dispositif de levage.



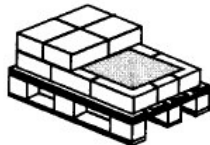
Couvrir la palette d'une feuille avant l'empilage

- La palette doit être protégée par une feuille de carton solide pour éviter d'endommager la couche du dessous.
- Cette feuille protège les encarts contre la saleté.



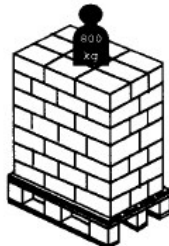
Placer une feuille de carton entre chaque couche de paquets

- Une feuille de carton placée entre chaque couche de paquets accroît la stabilité de la pile, ce qui est particulièrement important au moment de l'empilage.



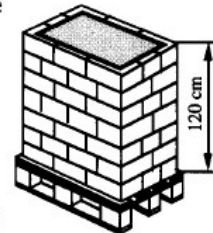
Poids maximal de la palette chargée: 800 kg

- Le poids limite de sécurité pour la manutention avec un appareil de levage est de 800 kg.



Hauteur maximale de la palette chargée: 120 cm

- Une hauteur supérieure pose problème pour le déchargement manuel.
- Plus la pile est haute, plus elle est susceptible d'être déséquilibrée.



Protéger le dessus de la palette chargée

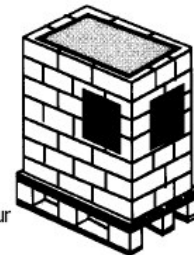
- Une simple feuille de carton suffit si la palette n'est pas empilée.
- Pour les palettes empilées les unes sur les autres, une coiffe solide en bois est nécessaire.

Un empilage aligné

- Empiler les paquets en rangées serrées.
- Procéder à l'empilage sans qu'aucun paquet ne dépasse des côtés de la pile.
- Les rangées doivent comporter des paquets de la même hauteur.
- Un empilage aligné protège mieux les encarts contre d'éventuels dommages.

Appliquer deux fiches d'identification aux côtés de la palette

- Ces fiches doivent comporter:
 - a nom du journal
 - b désignation de l'encart
 - c date d'encartage
 - d nombre total des encarts livrés
 - e nombre des encarts sur la palette
nombre d'encarts par paquet
numéro de la palette
poids total de la palette
 - f nom, adresse et téléphone de l'imprimeur
 - g espace pour deux codes à barres.

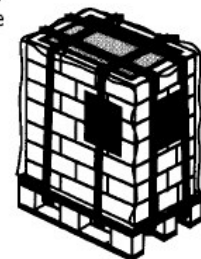


Annexer un bulletin de livraison

indiquant les points a à f ci-dessus et auquel seront joints 10 modèles de l'encart.

Ficeler ou mettre sous film la palette chargée

- En cas de transport, sur de longs trajets en particulier, il est nécessaire de mettre sous film et de cercler les palettes pour protéger les encarts.
- Il est recommandé de cercler la palette avec deux tours dans chaque direction afin de répartir la force de pression et obtenir une pile plus équilibrée. En cas de cerclage, la palette doit être protégée par une coiffe en bois.



Empfehlungen für das Packen von Beilagen

Das Einstecken von Vorprodukten im Versandraum erfolgt in immer grösserem Ausmass. Das Verarbeiten von verschiedenen Beilagen in einer Zeitungsausgabe wird häufiger und komplexer. Der zur Verfügung stehende Platz für die Anlieferung von Paletten mit den Vordrucken ist begrenzt. Eine gegenseitige Absprache zwischen Beilagendrucker und einsteckverarbeitendem Betrieb ist unabdingbar. Dadurch werden Missverständnisse und unnötige Arbeitsschritte und Kosten vermieden, sowie die Basis für ein qualitativ einwandfreies Produkt geschaffen.

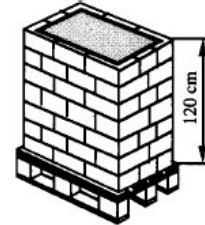
Paketerstellung

- Die Pakete mit den Beilagen können aus mehreren verschränkten Lagen bestehen.
- Die Höhe einer Lage der Einsteckprodukte muss unverschränkt zwischen 8-10 cm betragen.
- Die Pakete einer Lage müssen die gleiche Höhe aufweisen.



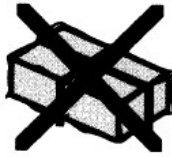
Maximale Ladehöhe der Palette: 120 cm

- Bei einer grösseren Ladehöhe ergeben sich Probleme beim Abladen von Hand.
- Das Kippmoment der Palette steigt mit zunehmender Stapelhöhe.



Pakete nicht verschnüren oder verpacken

- Die einzelnen Pakete nicht verschnüren oder in Folie einschlagen, dadurch wird Zeit und Material eingespart.
- Das Verschnüren kann auch zu Beschädigungen der Beilagen führen.

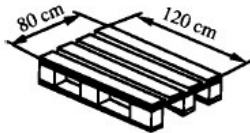


Oberseite der Palette mit stabiler Abdeckung versehen

- Ein einfacher Kartonbogen genügt, wenn die Paletten nicht gestapelt werden.
- Bei Paletten, die übereinander gestapelt werden sollen, ist eine stabile Abdeckung aus Holz erforderlich.

Stabile, mehrfach nutzbare Euro-Paletten verwenden

- Es sollten Holzpaletten mit den Massen 80x120 cm verwendet werden.
- Um die Handhabung in den Lagern zu vereinfachen, sollte es von allen vier Seiten möglich sein, mit einem Gabelstapler oder Hubwagen einzufahren.

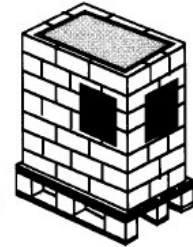


Palette exakt stapeln, dass Aussenseiten glatt sind

- So eng wie möglich in einer Lage stapeln.
- So packen, dass sich an den Aussenseiten des Palettenstapels möglichst geschlossene Fronten ergeben.
- In einer Stapelebene müssen gleichhohe Pakete liegen.
- Durch die geschlossenen Aussenseiten des Palettenstapels sind die Beilagen besser gegen äussere Einflüsse geschützt.

Packzettel an zwei Seiten des Palettenstapels anbringen

- Die Packzettel sollten enthalten:
 - Name der Zeitung
 - Bezeichnung der Beilage
 - Einsteck-Datum
 - Gesamtzahl der Beilagen
 - Anzahl der Beilagen auf der Palette
 - Anzahl der Beilagen pro Paket
 - Individuelle Palettennummer
 - Gesamtgewicht der Palette
 - Name, Adresse und Telefonnummer der Druckerei
 - Reservierter Platz für zwei Barcodes



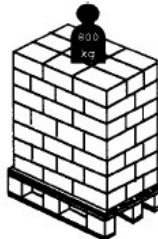
Palette vor dem Aufstapeln mit stabilem Bogen versehen

- Auf der Palette sollte ein stabiler Bogen liegen, damit die unterste Lage nicht beschädigt wird.
- Auch schützt der Bogen gegen Verschmutzung.



Paketlagen durch Kartonbogen verstärken

- Zwischen jeder Paketlage sollte ein Kartonbogen liegen. Das erhöht die innere Festigkeit des Stapels, was besonders beim Stapeln der Paletten wichtig ist.



Maximales Palettengewicht: 800 kg

- Ein grösseres Gewicht kann nicht mehr mit einem Hubwagen sicher bewegt werden.

Palettenstapel umreifen oder in Folie einschlagen

- Besonders bei längeren Transportwegen ist das zusätzliche Einschlagen und Umreifen zum Schutz der Beilage notwendig.
- Es ist empfehlenswert, in jeder Umreifungsrichtung zwei Bänder anzulegen, um die Presskraft zu verteilen und eine höhere Stapelfestigkeit zu erreichen.

