



Pourquoi ?

Disponibles en différents formats, l'utilisation de feuilles plastiques permet de s'affranchir de l'utilisation de cire gaufrée. Ce type de support peut être nettoyé et réutilisé plusieurs années. L'amorçage des cadres avec un mélange d'eau et de cire permet une meilleure prise en charge des supports. La construction de cellules de mâles n'est pas possible sur ce type de feuille.



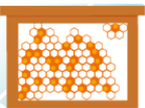
Quelques chiffres



Fournitures
5,52 € TTC max / cadre
(cire gaufrée: 3 € TTC max)



Temps de préparation
3 min max / cadre
(cire gaufrée: 2 min max)



Quantité de cire utilisée
2,5 g / cadre
(cire gaufrée: 100 g / cadre)



Descriptif technique fournisseur

- Feuille alvéolée en plastique alimentaire pour cadre de corps Dadant (780 alvéoles/dm², épaisseur : 1mm/4mm)
- S'utilise avec un cadre en bois rainuré spécifique
- Nettoyable (même à haute température)
- Plastique certifié pour sa compatibilité alimentaire

Avantages et inconvénients



Avantages

Faible quantité de cire utilisée à la mise en place
Montage facile
Pas de dégât de petite fausse teigne



Inconvénients

Poids du cadre (470 g vs 240 g pour un cadre gaufré)
Coût initial élevé
Amorçage chronophage
Déformation possible des feuilles
Pas de construction de couvain de mâles