



Cahier des charges pour application automatique de cônes emboîtés

- Le papier doit avoir un grammage minimum de 280gr.
- Les cônes sont préformés et emboîtés les uns dans les autres sans être imbriqués de force. Il faut un espace de 3mm entre chaque cône empilé. Ils doivent pouvoir être sortis de la pile sans effort.
- Ils ne doivent pas présenter de déformations.
- Il ne doit pas y avoir de trace de colle sur les cônes ni entre eux.
- Ils doivent avoir une conicité suffisante pour pouvoir se déboîter correctement lors de la prise par la ventouse.
- Attention à la qualité de l'emballage et le stockage des cônes avant utilisation. Pas de stockage dans un lieu humide, pas de cerclage.
- Tous les cônes doivent être empilés dans le même sens.
- Nous avons besoin d'échantillons en blanc pour valider les cônes et la faisabilité du projet.

Apex Automate se décharge de toute responsabilité si le cahier des charges ci-dessus n'est pas respecté.