

Rapport d'Analyse DFM

Fichier analysé: enrouleur_etiquette.STEP

Date du rapport: 04/07/2025 à 10:55

Score de Moulabilité	0/10
Évaluation	Inconnue

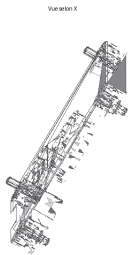
Paramètre	Valeur
Problèmes détectés	0
Dimensions (mm)	X: 100 Y: 100 Z: 100
Volume	1000 mm³
Épaisseur max	3 mm

Résumé Exécutif

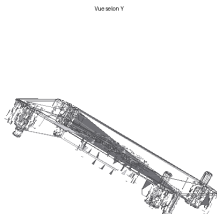
La pièce présente des défis de moulabilité avec un score de 0/10. Au total, 0 problème(s) ont été identifié(s) et nécessitent une attention.

Épaisseur maximale: 3 mm - OPTIMAL - Épaisseur dans les tolérances recommandées

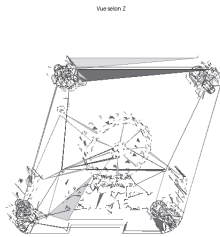
Vues du Modèle 3D



Vue selon X



Vue selon Y



Vue selon Z

Analyse Détaillée

Recommandations Matériaux

Basé sur votre questionnaire d'usage, voici 3 matériaux plastiques recommandés pour votre pièce :

1. *Acrylonitrile Butadiène Styrène (ABS) - Styrenique*

Score de compatibilité: 47.6/100

Description: Plastique technique équilibré, résistant et facile à décorer

Propriétés principales:

- density: 1.05
- temp_service_max: 85
- temp_service_min: -40
- impact_resistance: très bonne
- chemical_resistance: moyenne
- transparency: opaque
- cost: équilibré

Avantages:

- ✓ Excellente résistance aux chocs
- ✓ Facilité de décoration
- ✓ Bon compromis propriétés/prix

Niveau de coût: Équilibré

2. *Polyéthylène téréphtalate (PET) - Polyester*

Score de compatibilité: 47.6/100

Description: Plastique transparent avec excellentes propriétés barrière

Propriétés principales:

- density: 1.38
- temp_service_max: 120
- temp_service_min: -40
- impact_resistance: bonne
- chemical_resistance: très bonne
- transparency: excellente
- cost: équilibré

Avantages:

- ✓ Transparence cristalline
- ✓ Excellentes propriétés barrière
- ✓ Contact alimentaire

Niveau de coût: Équilibré

3. *Polypropylène (PP) - Polyoléfine*

Score de compatibilité: 45.7/100

Description: Thermoplastique polyvalent, léger et résistant chimiquement

Propriétés principales:

- density: 0.91
- temp_service_max: 100
- temp_service_min: -20
- impact_resistance: moyenne
- chemical_resistance: excellente
- transparency: opaque
- cost: économique

Avantages:

- ✓ Excellente résistance chimique
- ✓ Très bon rapport qualité/prix
- ✓ Recyclable

Niveau de coût: Équilibré

Recommandations

1. Rapport PDF généré à partir des données d'analyse existantes
2. Score de moulabilité: 8/10
3. Évaluation globale: good

Recommandations Générales

- Consulter un expert en injection plastique pour validation finale
- Effectuer des simulations de remplissage si nécessaire
- Considérer le choix du matériau plastique selon l'application
- Prévoir des essais de moulage pour validation