

*Complément aux directives techniques – Matières premières circulaires issues du recyclage mécanique |*

*Amendment of the Technical Guidelines – Circular raw materials from mechanical recycling*

*Groupe Jokey*



Contenu :

a) Complément d'application des directives techniques

b) Avertissements

1. Matières premières circulaires issues du recyclage mécanique / Matériau recyclé mécaniquement

1.1 Teneur en matières recyclées dans les produits

2. Déviation de mise en œuvre et recommandation d'application par rapport aux articles produits avec des matières premières standards

2.1 Mise en œuvre de l'anse

2.1.1 Mise en œuvre de l'anse en plastique

2.1.2. Mise en œuvre de l'anse en métal

2.2 Mise en œuvre des teintes

2.3 Recommandations concernant la manipulation et le stockage



#### a) Complément d'application des directives techniques

Ce document est valable uniquement en tant que complément aux directives techniques du groupe Jokey. Le document régit les déviations et les propriétés techniques complémentaires des produits et matières premières au regard des directives techniques du groupe Jokey.

Pour les articles du groupe Jokey, fabriqués à partir des matières premières circulaires issues du recyclage mécanique, les dispositions complémentaires et/ou les déviations des directives techniques ci-après s'appliquent.

#### b) Avertissements :

**! L'utilisation de matières premières circulaires issues du recyclage mécanique ne convient pas pour les emballages en contact direct avec les aliments et aliments pour animaux, compte tenu de leur composition chimique !**

**! Les emballages issus de matières premières circulaires peuvent causer la formation d'odeurs !**

**! Les emballages issus de matières premières recyclées peuvent entraîner des variations de couleur !**

**! Les spécifications des produits qui s'écartent des spécifications des produits fabriqués à partir de matériaux conventionnels s'appliquent !**

#### 1. Matières premières circulaires issues du recyclage mécanique / Matériau recyclé mécaniquement

Les matières premières circulaires issues du recyclage mécanique utilisées par le groupe Jokey sont généralement en polypropylène recyclé (rPP) et peuvent contenir de faibles quantités de polyéthylène. Le cas échéant, d'autres additifs sont utilisés dans le processus de fabrication. **Le matériau est recyclable.** Il est possible que la recyclabilité soit limitée par la coloration.

##### 1.1 Teneur en matières recyclées dans les produits

La teneur en matières recyclées correspond au pourcentage en masse de matières recyclées dans nos produits.

La teneur en matières recyclées est indiquée en proportion dans les spécifications article.

Certaines versions contiennent le propre broyé de Jokey (REG = Rebroyé), qui est utilisé dans les mélanges. Le rebroyé est généré à partir des rejets liés au processus. La part de rebroyé issu de nos propres productions, qui est indiquée dans les spécifications article, dépend de la disponibilité de la matière. En cas d'indisponibilité, celle-ci est remplacée par une matière d'une qualité au moins équivalente.



## 2. Déviation de mise en œuvre et recommandation d'application par rapport aux articles produits avec des matières premières standards

Les spécifications pour les produits composés de matières premières standard ne sont plus valables pour les produits fabriqués à partir de matériaux recyclés. Des spécifications particulières s'appliquent pour les articles fabriqués à partir de matières premières circulaires (celles-ci seront rendues disponibles avant la livraison). Toutes les déviations possibles en terme de gerbage et de recommandations de chargement ainsi que la compatibilité pour les systèmes de mélange de couleurs doivent être prises en compte.

Le matériau recyclé mécaniquement rPP utilisé n'est pas homologué pour une utilisation avec des aliments et des aliments pour animaux. L'utilisation des emballages pour un contact direct avec des aliments et des aliments pour animaux n'est pas prévue et est prohibée. Cela s'applique également pour les produits d'hygiène et les produits médicaux.

Les emballages issus de matières premières circulaires peuvent causer la formation d'odeurs. Les températures ambiantes chaudes et les pièces mal ventilées favorisent cet effet. L'odeur est volatile et se dissipe au bout d'un certain temps. Des irritations des yeux peuvent être perçues dans certains cas.

### 2.1 Mise en œuvre de l'anse

#### 2.1.1 Mise en œuvre de l'anse en plastique

La version standard en anse plastique injectée est fabriquée en version à deux composants avec un PP standard.

La version standard en anse plastique moulée est fabriquée en version à un composant avec le même matériau rPP que le corps de l'article.

#### 2.1.2. Mise en œuvre de l'anse en métal

La mise en œuvre avec une anse métal est possible sans restriction. La poignée disponible en option est fabriquée à partir de polyéthylène haute densité standard (PE-HD).

### 2.2 Mise en œuvre des teintes

Le matériau de base est disponible dans des teintes de gris en version standard. Des modèles spéciaux à partir de matériaux de base dans des teintes de blanc sont possibles sur demande. Les teintes peuvent varier en fonction du fournisseur et du lot. Des teintes spéciales sont possibles sur demande avec certaines restrictions. Le niveau de qualité acceptable est défini individuellement entre le client et Jokey. Par principe, le client accepte une variation de couleurs plus importante que sur les articles produits en PP standard.

### 2.3 Recommandations concernant la manipulation et le stockage

Après livraison, les unités de vente d'articles produits en matériau rPP doivent, dans la mesure du possible, être stockées dans des lieux bien aérés. En cas de perception d'odeurs, une bonne aération doit être assurée.