

Ets RAIMBAULT & Cie  
1, cours de Bercy  
BP 523  
03005 MOULINS CEDEX  
Tel : +33 (0)4 70 46 66 77  
Fax : +33 (0)4 70 46 75 29  
Mail : [raimbault.michel@etsraimbault.fr](mailto:raimbault.michel@etsraimbault.fr)  
[raimbault.emilien@etsraimbault.fr](mailto:raimbault.emilien@etsraimbault.fr)



# FICHE TECHNIQUE

## Sacs à ouverture soluble transparents

Sacs en polyéthylène transparent avec bande soluble eau froide sur la hauteur du sac, repli intérieur du film polyéthylène.

Lien de fermeture soluble eau froide dans le soufflet.

Sacs utilisables pour tous types de lavage (en eau froide, en eau chaude) et avec tous types de linge.



**Référence : 1/940**

<i><u>dimension</u></i>	<i><u>épaisseur</u></i>	<i><u>coloris</u></i>	<i><u>conditionnement</u></i>		
			<i><u>sachets/carton</u></i>	<i><u>sacs/sachets</u></i>	<i><u>poids</u></i>
L450x710xH960 mm	30 µ	Transparent	8	25	8 kg

N/REF : 1/940

**Ets RAIMBAULT & Cie**

**1, cours de Bercy**

**BP 523**

**03005 MOULINS CEDEX**

**Tel : +33 (0)4 70 46 66 77**

**Fax : +33 (0)4 70 46 75 29**

**Mail : [raimbault.michel@etsraimbault.fr](mailto:raimbault.michel@etsraimbault.fr)**

**[raimbault.emilien@etsraimbault.fr](mailto:raimbault.emilien@etsraimbault.fr)**

### ***Recommandations d'utilisation***

Ce type de sac possède une membrane soluble, recouverte par le repli du film polyéthylène fendu. Ainsi la matière soluble est protégée de l'humidité et la résistance mécanique du sac est conservée. Il est tout de même conseillé d'éviter le contact du linge humide avec la bande soluble du sac, en plaçant par exemple le linge humide à l'intérieur du linge souillé sec. Ce type de sac reste le plus adapté au traitement du linge contaminé humide.

Ne jamais faire de nœud avec le sac lui-même pour permettre une meilleure ouverture du sac et une libération du linge plus rapide dans la machine. Toujours utiliser le lien hydrosoluble fourni avec le sac.

Pour plus de détails et de recommandations d'utilisation, merci de vous reporter à notre fiche «Recommandations d'utilisation – Sacs à ouverture soluble».

### ***Caractéristiques techniques du sac à ouverture soluble***

<b><i>Matière du sac</i></b>	Polyéthylène Basse Densité
<b><i>Composition du film polyéthylène</i></b>	55% Polyéthylène Basse Densité 40% Polyéthylène Basse Densité Linéaire 5% additifs
<b><i>Traitement</i></b>	Une face (Face extérieure)
<b><i>Matière bande et lien solubles</i></b>	Alcool Polyvinylique pigmenté en rouge
<b><i>Tolérance sur la largeur</i></b>	+3/-0%

### ***Conditions de stockage***

<b><i>Humidité</i></b>	20-70% d'humidité relative
<b><i>Température</i></b>	10-30°C