

**FICHE TECHNIQUE DES SACS CUISSON****KOKo80 & KOPo80 -> PA/PE 20/60 121°C**

Colamin XKS 80B

	<u>UNITES</u>	<u>METHODES</u>	<u>VALEURS</u>
<u>Composition du film:</u>			
Longueur	mm		-
Largeur	mm		-
Epaisseur totale du film	µm	DIN ISO 4593:2019-06	80
Poids totale du film	g/m ²	DIN EN ISO 2286-2	79,2
Résist. à la rupture long.	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3	> 30
Résist. à la rupture transv.	N/mm ²	DIN EN ISO 527-3	> 25
Résistance de la soudure	°C		130 - 180
Perméabilité à l' O ₂ à 23°C / 0% H.R.	cm ³ /m ² .d.bar	DIN 53380	50 - 60
Perméabilité de vapeur d'eau à 23°C / 85% H.R.	g/m ² .d	DIN 53122	1,7
Perméabilité de N ₂ à 23°C / 0% H.R.	cm ³ /m ² .d.bar	DIN 53380	9,0 - 14
Perméabilité de CO ₂ à 23°C / 0% H.R.	cm ³ /m ² .d.bar	DIN 53380	150 - 250
Résistance température	°C		jusqu'à 121°C *
Emballage	pièces/carton		-

Conditions de conservation : Température de stockage de 18°C à 25°C
dans des locaux fermés, humidité relative : de 40 % à 56 %.

Ce produit est fabriqué conformément aux directives et règlements européens en vigueur, notamment les règlements CE 1935/2004 et CE 10/2011 ainsi que leurs amendements, relatifs aux matériaux et emballages destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

Les valeurs indiquées sont données à titre informatif, sans engagement concernant les performances spécifiques du produit et sous réserve de modifications.

SA EuralPack

Date d'émission :

11/07/2025

Date de publication :

13/04/2026