

## Creaset Seal

### Description:

Papier couché une face avec des propriétés de thermoscellage au dos.  
C'est une solution d'emballage en papier pour remplacer les laminés thermoscellables.

### Applications finales:

Emballage flexible

### Systemes d'impression:

Offset, Flexographie, Rotogravure

### Certificats:

- [PEFC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [FSC Chaine de Contrôle \(multi-site\)](#)
- [Règlement REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Environnement](#)
- [ISO 50001 Efficacité énergétique](#)
- [ISO 9001 Qualité](#)
- [ISO 45001 Santé et Sécurité - Lecta](#)

Pour plus de détails concernant le respect de la réglementation sur le contact alimentaire, veuillez contacter nos équipes commerciales.

# Creaset Seal

## Spécifications techniques

Propriété	Norme	Unité	Tolérance	70	85
Grammage	ISO 536	g/m <sup>2</sup>	±4%	70	85
Épaisseur	ISO 534	µm	±4%	62	74
Main	ISO 534	cm <sup>3</sup> /g	-	0.89	0.87
Humidité absolue	ISO 287	%	±1	4.5	4.5
Blancheur R457/D65	ISO 2470-2	%	±2	76	76
Opacité	ISO 2471	%	-2	81	82.5
Rugosité Parker	ISO 8791-4	µm	≤1.5	1.2	1.3
Résistance à la traction MD	ISO 1924-2	kN/m	-0.5	4.4	5.0
Résistance à la traction CD	ISO 1924-2	kN/m	-0.3	2.6	3.1
Rigidité Taber T	ISO 2493	gf*cm	≥0.75*STD	0.8	1.1
Rigidité Taber L	ISO 2493	gf*cm	≥0.75*STD	0.4	0.6
Cobb 30 min (verso)	ISO 535	g/m <sup>2</sup>	≤45	35	35
Force d'étanchéité (120 °C, 0.5s, 4 bars)	ASTM 2029/D1876	N/15mm	-0.5	2.7	2.7

Les valeurs peuvent être modifiées sans préavis.

Dernière actualisation : 13/02/2026