

Creaset Seal

Descrizione:

Carta patinata un lato con proprietà termosaldanti sul retro.

È una soluzione di imballaggio in carta per sostituire i laminati termosaldabili.

Applicazioni:

Imballo flessibile

Metodi di stampa:

Offset, Flessografia, Rotogravure

Certificazioni:

- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [Dichiarazione REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza - Lecta](#)

Consultate il nostro team commerciale per ulteriori informazioni relative alla conformità del prodotto per le applicazioni a contatto con gli alimenti.

Creaset Seal

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	70	85
Grammatura	ISO 536	g/m ²	±4%	70	85
Spessore	ISO 534	µm	±4%	62	74
Volume	ISO 534	cm ³ /g	-	0.89	0.87
Umidità assoluta	ISO 287	%	±1	4.5	4.5
Brillantezza R457/D65	ISO 2470-2	%	±2	76	76
Opacità	ISO 2471	%	-2	81	82.5
Rugosità parker	ISO 8791-4	µm	≤1.5	1.2	1.3
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2	kN/m	-0.5	4.4	5.0
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2	kN/m	-0.3	2.6	3.1
Rigidità Taber MD	ISO 2493	gf*cm	≥0.75*STD	0.8	1.1
Rigidità Taber CD	ISO 2493	gf*cm	≥0.75*STD	0.4	0.6
Cobb 30 min (retro)	ISO 535	g/m ²	≤45	35	35
Forza di tenuta (120 °C, 0.5s, 4 bars)	ASTM 2029/D1876	N/15mm	-0.5	2.7	2.7

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 13/02/2026