

Creaset HWS

Descrizione:

Carta monopatinata lucida con elevata resistenza all'umidità e agli alcali.

Applicazioni:

Etichette per bottiglie riutilizzabili, Wraparound labels, Etichette per superfici umide, Resistenza in acqua e ghiaccio

Metodi di stampa:

Offset convenzionale, Flessografia base solvente, Flessografia a base d'acqua, Rotocalco base solvente, Rotocalco a base d'acqua, Inkjet a base d'acqua

Certificazioni:

- [PEFC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [FSC Chain of Custody \(multisite\)](#)
- [Dichiarazione REACH Lecta](#)
- [ISO 14001 Ambiente](#)
- [EMAS stabilimento Motril](#)
- [ISO 50001 Energy Efficiency](#)
- [Paper Profile Creaset - Motril](#)
- [ISO 9001 Calidad](#)
- [ISO 45001 Salute e Sicurezza - Lecta](#)
- [FSSC 22000 Sicurezza Alimentare - Motril](#)

Consultate il nostro team commerciale per le applicazioni finali che richiedono una certificazione specifica.

Creaset HWS

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	68	70	75	80
Grammatura	ISO 536 TAPPI T410	g/m ²	±4%	68	70	75	80
Spessore	ISO 534 TAPPI T411	µm	±4%	57.5	59	63	67
Lucido carta	ISO 8254-1 TAPPI T480	%	±5	68	68	68	68
Liscio Bekk (lato patinato)	ISO 5627 TAPPI T475	s	>0.8*STD	1700	1600	1500	1400
Cobb (lato non patinato)	ISO 535 TAPPI T441	g/m ²	±3	12	12	12	12
Umidità assoluta	ISO 638 TAPPI T412	%	±0.5	4.3	4.3	4.3	4.3
Umidità relativa	TAPPI T502	%	±7	50	50	50	50
Resistenza alla trazione a secco L	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	3.5	3.6	4.1	4.3
Resistenza alla trazione a secco T	ISO 1924-2 TAPPI T494	kN/m	-0.5	2.7	2.8	3.0	3.3
Resistenza alla trazione in umido L	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	0.95	1.0	1.05	1.1
Resistenza alla trazione in umido T	ISO 3781 TAPPI T456	kN/m	-0.2	0.9	0.9	1.0	1.0
Resistenza agli alcali	DIN 16524-7	min	ref.	>60	>60	>60	>60

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 15/02/2026