

Metalvac G

Descrizione:

Carta metallizzata con una finitura lucida et aspetto premium per la produzione di buste, packaging ed applicazioni grafiche

Metalvac G 105 protegge i dati memorizzati nei tag NFC / RFID, impedendo la lettura non autorizzata alle frequenze 13,56 MHz e 2,4-2,5 GHz. Adatto per la produzione di custodie di passaporti elettronici, di carte bancarie, di documenti d'identità, di tessere sanitarie, ecc.

Applicazioni:

Pieghevoli, Etichette per il settore retail, borse e imballo

Metodi di stampa:

Offset UV, Flessografia UV

Certificazioni:

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

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

Metalvac G

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	105	115	130	170
Grammatura	ISO 536	g/m ²	± 4%	105	115	130	170
Spessore	ISO 534	µm	± 4	93	89	99	129
Lucido (argento, liscio)	ISO 7668	‰	105 gr ± 80 115 - 170 gr ± 20%	400	450	450	450
Umidità assoluta	ISO 287	%	± 1	4,5	3,0	3,0	3,0
Umidità relativa	TAPPI T502 om-89	%	105 gr ± 7 115 - 170 ± 5	47,0	40	40	40
Resistenza alla trazione L	ISO 1924-2	kg/15mm	105gr, -0,5 115-170gr, -1,0	8	7,0	7,0	10,5
Resistenza alla trazione T	ISO 1924-2	kg/15mm	-1,0	6	4,0	4,0	6,0
Rigidità Taber MD	ISO 2493	gf*cm	±30 %	2,5	2,3	3,0	5,5
Rigidità Taber CD	ISO 2493	gf* cm	±30 %	1,2	1,6	2,0	3,5

Consigli per la conservazione: Idealmente, la carta dovrebbe essere conservata al 50% (±5%) di umidità relativa e a 23 °C (±2) e coperta con l'imballaggio originale. Evitare temperature e umidità estreme.

Consigli d'uso: Da consumarsi preferibilmente entro 12 mesi dalla spedizione dalla nostra fabbrica.

I clienti sono responsabili delle procedure di test, valutazione e sicurezza dei propri prodotti.

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 13/02/2026