

Metalvac E WS QR Plus

Descrizione:

Carta metallizzata per etichette con elevata resistenza all'umidità e destinata a bottiglie recuperabili.

Disponibile in finitura LISCIA e gofrata: LIN, PIN-HEAD e BRUSHED.

Applicazioni:

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

Metodi di stampa:

Offset convenzionale, Flessografia base solvente, Rotocalco base solvente

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 E WS QR Plus

Specifiche tecniche

Proprietà	Standard	Unità	Tolleranza	63	68	70
Grammatura	ISO 536	g/m ²	± 4 %	63	68	70
Spessore	ISO 534	µm	± 5	61	66	68
Lucido (argento, liscio)	ISO 7668	‰	± 20 %	390	390	390
Lucido (argento, goffrato)	ISO 7668	‰	± 20 %	280	280	280
Cobb (lato non patinato)	ISO 535	g/m ²	≤21	19	19	19
Umidità assoluta	ISO 287	%	± 1	5	5	5
Umidità relativa	TAPPI T502	%	± 7	47	47	47
Resistenza alla trazione a secco L	ISO 1924-2	Kg/15mm	≥ 4.5	6	6.5	6.5
Resistenza alla trazione a secco T	ISO 1924-2	Kg/15mm	2.5	3.2	3.5	3.5
Resistenza alla trazione in umido L	ISO 3781	Kg/15mm	-0.4	1.9	1.9	1.9
Resistenza alla trazione in umido T	ISO 3781	Kg/15mm	-0.4	1.1	1.1	1.1
Resistenza agli alcali	DIN 16524-7	min	≥ 30	30	30	30
Ritenzione di inchiostro	DIN 16524-7	%	≥ 85	90	90	90

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso.

Ultimo aggiornamento: 15/02/2026