



Adestor Inkjet Matt LR FSC Certified

Stampa su richiesta, efficiente e redditizia

Carta patinata FSC® (C011032) per la stampa Inkjet particolarmente indicata per etichette di logistica e retail.

- Carta bianca matt studiata per la stampa Inkjet a base acqua e UV.
- La sua finitura offre un ottimo assorbimento e ancoraggio degli inchiostri, ottenendo così eccellenti tempi di asciugatura.
- Grazie all'elevata bianchezza e opacità, garantisce un'eccellente riproduzione del colore e lettura dei codici a barre.

Adestor Inkjet Matt LR FSC Certified

SPECIFICHE TECNICHE

<i>Descrizione</i>	Carta patinata senza legno matt studiata per la stampa Inkjet. Questo prodotto è commercializzato come FSC® Mix Credit.
<i>Applicazioni</i>	Particolarmente indicata per etichette di logistica e retail.
<i>Stampabilità</i>	Adatto per la stampa su Inkjet con tinte pigmentate o a base colorante. Inkjet UV è consigliabile eseguire test in macchina.
<i>Certificati</i>	Tutta la gamma Adestor viene prodotta secondo gli standard di gestione ambientale ISO 14001 e EMAS, di efficienza energetica ISO 50001, di qualità ISO 9001 e di salute e sicurezza sul lavoro OHSAS 18001. Inoltre, su richiesta è disponibile anche con la certificazione forestale della Catena di Custodia PEFC™ e FSC®.

Proprietà	Norma	Unità	Valore	Tolleranza
Grammatura	ISO 536:1997	g/m ²	80	±4%
Spessore	ISO 534:1988	µm	85	±4%
Punto di bianco CIE	ISO 11475:1997	s	147	±5
Opacità	ISO 2471:1977	%	93,5	-2

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso. Ultimo aggiornamento 12/2019.

Stampabilità	base acqua	UV
Primera	*	
Vip Color	*	
Epson	*	
Domino		*
Durst		*
Screen	*	*

* Verificato presso clienti.

Prodotto	Codice commerciale	Quantità minima (m ²)	Servizio	Larghezza disponibile (m)
Inkjet Matt LR FSC SP-123 WG62	ADHMTIJLR	1.500	Jumbo Stock	1,5



Per maggiori informazioni sulla gamma Adestor, è possibile visitare il sito www.adestor.com

Tutte le informazioni tecniche riportate si basano sulle nostre esperienze e conoscenze e devono considerarsi come una raccomandazione generica.