



Adestor Laser 60 LB DfE

Per un'etichettatura sicura delle provette

Carta bianca non patinata appositamente studiata per la stampa di dati variabili, stampa laser o trasferimento termico, di etichette da applicare su superfici con diametri piccoli.

- L'elevata opacità e bianchezza garantiscono un'ottima lettura dei codici a barre.
- La bassa rigidità assicura un'eccellente adesione su superfici con diametri inferiori a 15 mm.
- Unita al supporto Kraft 80, offre un'eccellente stabilità durante la stampa laser, necessaria in presenza di un elevato numero di etichette piccole per foglio.

Adestor Laser 60 LB DfE

SPECIFICHE TECNICHE

<i>Descrizione</i>	Carta di 60 g/m2 non patinata, senza legno, calandrata.
<i>Applicazioni</i>	Sviluppata appositamente per l'etichettatura di piccoli diametri (provette di laboratorio), comunemente utilizzata nei laboratori o negli ospedali.
<i>Stampabilità</i>	Adatta per la stampa di dati variabili, stampa laser (toner asciutto), trasferimento termico, stampa flessografica, offset e tipografica.
<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 sistemi di gestione della salute e sicurezza sul lavoro ISO 45001. Inoltre, su richiesta è disponibile anche con la certificazione forestale della Catena di Custodia PEFC™ o FSC® (C011032).

Proprietà	Norma	Unità	Valore	Tolleranza
Grammatura	ISO 536	g/m ²	60	± 4%
Spessore	ISO 534	µm	54	3
Liscio Bekk	ISO 5627	s	≥ 300	
Punto di bianco CIE	ISO 11475	%	153	± 5
Opacità	ISO 2471	%	87	-2
Resistenza alla trazione l/t	ISO 1924-2	kN/m	4,5/2,2	

Valori soggetti a possibili modifiche senza alcun preavviso. Ultimo aggiornamento 05/2020.

Prodotto	Codice commerciale	Quantità minima (m ²)	Servizio	Larghezza disponibile (m)
Laser 60 LB DfE SP-123 K80	ADHLASERLB	1.300	Jumbo Stock	1,3



Per maggiori informazioni tecniche, visitare il sito www.adeator.com

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