



Adestor Laser 60 LB DfE

Asegura el etiquetado de los tubos de ensayo

Papel blanco no estucado especialmente desarrollado para la impresión variable, láser o la transferencia térmica de las etiquetas de pequeño diámetro.

- Alta opacidad y blancura que garantizan una lectura óptima de los códigos de barras.
- Baja rigidez que asegura una excelente adhesión de las etiquetas con un diámetro inferior a 15 mm.
- Combinado con el soporte Kraft 80, proporciona la estabilidad necesaria para la impresión láser de una elevada cantidad de etiquetas pequeñas por hoja.

Adestor Laser 60 LB DfE

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<i>Descripción</i>	Papel de 60 g/m ² no estucado calandrado exento de pasta mecánica.
<i>Aplicaciones</i>	Especialmente desarrollado para el etiquetado de pequeño diámetro (tubos de ensayo), utilizado comúnmente en laboratorios u hospitales.
<i>Imprimibilidad</i>	Adecuado para la impresión láser (tónér seco), transferencia térmica, flexografía, offset y tipografía.
<i>Certificados</i>	Toda la gama Adestor se produce bajo los estándares de gestión ambiental ISO 14001 y EMAS, de eficiencia energética ISO 50001, de calidad ISO 9001 y de seguridad y salud en el trabajo ISO 45001. Además, está disponible bajo pedido con la certificación forestal de Cadena de Custodia PEFC™ o FSC® (C011032).

Propiedad	Norma	Unidad	Valor	Tolerancia
Gramaje	ISO 536	g/m ²	60	±4%
Espesor	ISO 534	µm	54	3
Lisura Bekk	ISO 5627	s	≥300	
Blancura CIE	ISO 11475	%	153	±5
Opacidad	ISO 2471	%	87	-2
Resistencia tracción L/T	ISO 1924-2	kN/m	4,5/2,2	

Todos los valores están sujetos a cambios sin aviso previo. Última actualización 05/2020.

Producto	Código comercial	Cantidad mínima (m ²)	Servicio	Ancho disponible (m)
Laser 60 LB DfE SP-123 K80	ADHLASERLB	1.300	Jumbo Stock	1,3



Más información técnica en www.adebor.com

Toda la información técnica aquí recogida está basada en nuestra experiencia y conocimiento. Debe considerarse sólo como una recomendación general.