

NAUTILUS® SuperWhite | A4

Su papel sin revestimiento blanco brillante, 100% reciclado.

Alto blanco. Por amor a la naturaleza.

La familia de productos NAUTILUS® ofrece papel reciclado prémium que le permite cuidar la naturaleza sin renunciar a la calidad. NAUTILUS® ofrece un portafolio de papeles reciclados de alto blanco para cualquier aplicación. Con las principales certificaciones, como Blue Angel, FSC™ o la etiqueta ecológica europea, NAUTILUS® envía un mensaje medioambiental claro con cada aplicación. Así marcamos la diferencia, juntos.



Certificados



Otros certificados

Austrian Eco-Label, ISO 9001, ISO 14001, ColorLok, REACH, EN71-3 Toy Safety, Free of Heavy Metals, DIN 12281, Recycled, ISO 20494, Food Safety, CO2 neutral opcional

Ventajas del producto

Papel 100% reciclado 100% de desechos posconsumo

CO opción neutra que reduce notablemente la huella de carbono de sus trabajos de impresión

De 80 a 350 g/m², con posibilidades creativas sin límite

Siga su identidad corporativa verde en cada aplicación gracias al tono constante de alto blanco: desde el material de escritorio a las tarjetas de visita

Recalque la importancia y seriedad de sus impresiones gracias al alto grosor de NAUTILUS®papeles

Aplicaciones comunes

Presentaciones, Informes de sostenibilidad, Material de escritorio corporativo, Folletos de marketing, Informes de empresa, Publicidad directa, Facturas, Informes anuales, Sobres

Especificaciones técnicas

Nombre del parametro	Unidad	Código ISO	80
Gramaje	g/m ²	ISO 536	80 ± 3,0
Grosor	µm	ISO 534	104 ± 3
Rugosidad Bendtsen	ml/min	ISO 8791-2	220 ± 50
Opacidad	%	ISO 2471	93,0 ± 1
Humedad absoluta	%	ISO 287	4,6
Brillo UV	%	ISO 2470	104,0 ± 3,0
Blancura CIE	%	ISO 11475	150 ± 3,0

Cumple los requisitos EN 12281 de papel para copias para procesos de reproducción con tóner seco, DIN 6738 de resistencia al envejecimiento e ISO 20494 de estabilidad del papel. Procesos de producción certificados según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001. No incluye la incertidumbre estándar de mediciones entre laboratorios.

SIGNIFICADO DE LOS VALORES: 2 SIGMA