

Guaflex Intenso Pack - Ficha técnica

Tacto suave y gomoso. Sus elevadas prestaciones garantizan durabilidad, versatilidad y, gran elegancia. Resistente al doble pliegue, las perforaciones, los troquelados y los hendidos. Impregnado con resinas naturales y pintado acrílico, está disponible en acabado mate y en 6 vibrantes colores.

Descripción

Estuches o cajas rígidas... Muchos de los embalajes de prestigio que conocemos están recubiertos con Guaflex Intenso Pack. Su tacto suave y gomoso y sus elevadas prestaciones gracias a la resistencia de su fibra larga garantizan durabilidad, versatilidad y, por encima de todo, gran elegancia. Al ser resistente al

doble pliegue, a las perforaciones, a los troquelados y a los hendidos, también es de uso frecuente en artículos de escritorio, libros, enciclopedias, diccionarios y guías. Impregnado con resinas naturales y pintado acrílico, está disponible en acabado mate y en 6 vibrantes colores.

Aplicaciones



Libros de Tapa Dura



Packaging Rígido



Agendas

Apto Para



Impresión Offset



Impresión Digital



Estampación



Serigrafía



UV



Golpe en Seco



Forrado



Plegada

Sostenibilidad

Implicados con nuestro planeta, para que todos podamos seguir disfrutando de él tal y como es.

El 20% de los residuos generados en la fabricación del papel se reutilizan internamente.

Nuestros papeles están producidos en base neutra y acuosa, con un pH alrededor de 7, libres de disolventes y cloro elemental, garantizando la inocuidad del papel si no se recicla.

Los papeles que fabricamos están realizados con materias primas libres de metales pesados garantizando la seguridad para el ser humano u el medio ambiente.



Datos técnicos

	GRAMAJE*	ESPESOR*	BRILLO*	DESGARRO*	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN MD*	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN CD*
UNIDAD DE MEDIDA	g/m ²	micrones		cN	kg/15mm	kg/15mm
STANDARD APLICADO	TAPPI T410	TAPPI T411	TAPPI T480	TAPPI T414	TAPPI T494	TAPPI T494
	135 gr	170	>3	>100	>8	6

*ANTES DE GOFRADO

Colores disponibles



Algodón

Fuego

Moka

Espelta

Guijarro

Ébano

