

CARTON GRIS PRENSADO
FICHA TECNICA CALIBRE 1 mm

MATERIA PRIMA	Reciclaje de papel y cartón
CALIBRE	1.0 mm + - 0.10 mm
COLOR	Café Claro Se obtiene de la mezcla de materiales plegadiza y cartón corrugado.
HUMEDAD	7.5 % + - 1.0 %
PH	7.0
PRENSADO	Por que es sometido a un proceso de prensado en húmedo para compactar la fibra, obteniendo características de dureza y rigidez
COMPOSICION INTERNA DEL CARTON	Las láminas de cartón están compuestas por fibras de celulosa largas y cortas, que se adquieren del papel reciclado.
PRESENTACION	70 cm X 100 cm
GRAMAJE	1.143 gr/m ²
PESO	800 gramos +- 20 gramos

FICHA TECNICA CALIBRE 1.5 mm

MATERIA PRIMA	Reciclaje de papel y cartón
CALIBRE	1.5 mm +- 0.10 mm
COLOR	Café Claro Se obtiene de la mezcla de materiales plegadiza y cartón corrugado.
HUMEDAD	7.5 % + - 1.0 %
PH	7.0
PRENSADO	Por que es sometido a un proceso de prensado en húmedo para compactar la fibra, obteniendo características de dureza y rigidez
COMPOSICION INTERNA DEL CARTON	Las láminas de cartón están compuestas por fibras de celulosa largas y cortas, que se adquieren del papel reciclado.
PRESENTACION	70 cm X 100 cm
GRAMAJE	1.514 gr/m ²
PESO	1.060 gramos +- 20 gramos

FICHA TECNICA CALIBRE 2.0 mm

MATERIA PRIMA	Reciclaje de papel y carton
CALIBRE	2.0 mm +- 0.10 mm
COLOR	Café Claro Se obtiene de la mezcla de materiales plegadiza y cartón corrugado.
HUMEDAD	7.5 % +- 1.0 %
PH	7.0
PRENSADO	Por que es sometido a un proceso de prensado en húmedo para compactar la fibra, obteniendo características de dureza y rigidez
COMPOSICION INTERNA DEL CARTON	Las láminas de cartón están compuestas por fibras de celulosa largas y cortas, que se adquieren del papel reciclado.
PRESENTACION	70 cm X 100 cm
GRAMAJE	1.914 gr/m ²
PESO	1.340 gramos +- 20 gramos

FICHA TECNICA CALIBRE 2.5 mm

MATERIA PRIMA	Reciclaje de papel y carton
CALIBRE	2.5 mm +- 0.10 mm
COLOR	Café Claro Se obtiene de la mezcla de materiales plegadiza y cartón corrugado.
HUMEDAD	7.5 % +- 1.0 %
PH	7.0
PRENSADO	Por que es sometido a un proceso de prensado en húmedo para compactar la fibra, obteniendo características de dureza y rigidez
COMPOSICION INTERNA DEL CARTON	Las láminas de cartón están compuestas por fibras de celulosa largas y cortas, que se adquieren del papel reciclado.
PRESENTACION	70 cm X 100 cm
GRAMAJE	2.286 gr/m ²
PESO	1.600 gramos +- 20 gramos

FICHA TECNICA CALIBRE 3.0 mm

MATERIA PRIMA	Reciclaje de papel y carton
CALIBRE	3.0 mm +- 0.10 mm
COLOR	Café Claro Se obtiene de la mezcla de materiales plegadiza y cartón corrugado.
HUMEDAD	7.5 % +- 1.0 %
PH	7.0
PRENSADO	Por que es sometido a un proceso de prensado en húmedo para compactar la fibra, obteniendo características de dureza y rigidez
COMPOSICION INTERNA DEL CARTON	Las láminas de cartón están compuestas por fibras de celulosa largas y cortas, que se adquieren del papel reciclado.
PRESENTACION	70 cm X 100 cm
GRAMAJE	2.571 gr/m ²
PESO	1.800 gramos +- 20 gramos