

## Ficha Técnica

### Cartón Corrugado / Ondulado



#### Descripción del producto

Cartón microcanal liviano y resistente.

#### Características

Características Espesor 1.4	Valor Medio	Método de Ensayo
Espesor	1.4 mm	NP 1599
Gramaje	505 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 536
Resistencia a la rotura	1.200 kpa	NP EN ISO 2759
Prueba de compresión lateral	5.6 kn/m	EN ISO 3037

Los índices aquí indicados son un promedio de valores, con lo que hay una tolerancia que varía de -10% a 10% respecto al material en cuestión. Las condiciones ambientales en las que se han realizado las pruebas han sido: 23 °C (±2 °C) y 50 % (±2 %) de humedad relativa.

Los ensayos se han realizado con una máquina corrugadora.



## Ficha Técnica

# Cartón Corrugado / Ondulado

Características Espesor 2.8	Valor Medio	Método de Ensayo
Espesor	2.8 mm	NP 1599
Gramaje	650 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 536
Resistencia a la rotura	1.300 kpa	NP EN ISO 2759
Prueba de compresión lateral	7.8 kn/m	EN ISO 3037

Los índices aquí indicados son un promedio de valores, con lo que hay una tolerancia que varía de -10% a 10% respecto al material en cuestión. Las condiciones ambientales en las que se han realizado las pruebas han sido: 23 °C (±2 °C) y 50 % (±2 %) de humedad relativa.

Los ensayos se han realizado con una máquina corrugadora.