

**DESCRIPCIÓN PRODUCTO** Lamina Cartonplast, 150cmx200cm,550g/m2,negro ,20und tabique original

**MATERIA PRIMA** Polipropileno (PP)

**PROPIEDADES FÍSICAS**

Especificación	Unidad	Tolerancia
----------------	--------	------------

PESO LÁMINA	550,0	g/m <sup>2</sup>	+/-	5%
-------------	-------	------------------	-----	----

**DIMENSIONES**

ANCHO	1500,0	mm	+/-	5,0
LARGO	2000,0	mm	+/-	10,0
ESPESOR	3,0	mm	+/-	0,2

**PROPIEDADES MECÁNICAS**

RESISTENCIA AL IMPACTO	190,0	g	Máximo
------------------------	-------	---	--------

**PROPIEDADES QUÍMICAS**

**RESISTENCIA A QUÍMICOS POSITIVA A:**

Ácidos fuertes (sulfúrico, Clorhídrico, Nítrico, Fórmico, Fluorhídrico).

Bases (Soda cáustica, Hidróxido de potasio, Carbonato de Sodio, Hidróxido de amonio).

Además detergentes, Alcoholes, Sales, Aceites, Peróxido de hidrogeno.

**RESISTENCIA A QUÍMICOS NEGATIVA A**

Cloroformo, Xileno, Tolueno, Tricloroetileno

**RESISTENCIA A RAYOS ULTRAVIOLETA**

No posee aditivos A.U.V. No se recomienda en ningún caso almacenar a la intemperie. La vida útil de la lámina dependerá de las condiciones de manipuleo y almacenamiento. Si estas reciben la luz indirecta del sol, deberán cubrirse para evitar la degradación del PP, de lo contrario la vida útil se verá reducida drásticamente.

**NOTAS**

- Otros productos pueden desarrollarse de acuerdo a necesidades de los clientes.

- El contenido de este documento se basa en los conocimientos y experiencias actuales de Compañía de Empaques S.A. Las fichas técnicas no constituyen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades del producto, ni a la idoneidad para una aplicación concreta. Debido a los numerosos factores que pueden darse durante la manipulación y empleo general de nuestros productos, no se exime al comprador de realizar sus propios controles y ensayos.