



Materiales

El contenido determina el material del embalaje. Para ello disponemos de bolsas en una amplia gama de laminados de aluminio, PA / PE película de poliéster, papel, materiales compuestos y laminados de alta barrera, para responder a las necesidades específicas del cada cliente.

Todos lo materiales han sido producido respetando la normativa actual para estar en contacto directo con productos alimentarios.

Aluminio



PET12/AL8/PE80

Composición	Peso [gr/m ²]
PET 12 μm	Min. 95
AL 8 μm	Max. 108
PE 80 μm	Medio 102

PET12/AL8/PE100

Composición	Peso [gr/m ²]
PET 12 μm	Min. 117
AL 8 μm	Max. 128
PE 100 μm	Medio 122

PET12/AL8/PE120

Composición	Peso [gr/m ²]
PET 12 μm	Min. 136
AL 8 μm	Max. 148
PE 120 μm	Medio 142

PET12/AL8/PE140

Composición	Peso [gr/m ²]
PET 12 μm	Min. 156
AL 8 μm	Max. 167
PE 140 μm	Medio 161

Kraft



PAP35/AL8/PE40

Composición	Peso [gr/m ²]
PET 35 μm	Min. 94
AL 8 μm	Max. 100
PE 40 μm	Medio 97

PAP35/AL8/PE80

Composición	Peso [gr/m ²]
PET 35 μm	Min. 134
AL 8 μm	Max. 140
PE 80 μm	Medio 137

PAP35/AL8/PE100

Composición	Peso [gr/m ²]
PET 35 μm	Min. 154
AL 8 μm	Max. 160
PE 100 μm	Medio 157

Metalizado



PET12met/PE80

Composición	Peso [gr/m ²]
PET_met 12 μm	Min. 90
PE 80 μm	Max. 105
	Medio 96

PET12met/PE100

Composición	Peso [gr/m ²]
PET_met 12 μm	Min. 100
PE 100 μm	Max. 116
	Medio 109

PET12met/PE120

Composición	Peso [gr/m ²]
PET_met 12 μm	Min. 120
PE 120 μm	Max. 135
	Medio 128

Pack-lab

Noi del sucre, 57
08840 Viladecans (Barcelona)
Apdo de Correo 122
Teléfono 93 658 0832
Fax 93 658 2038
info@pack-lab.eu
www.pack-lab.eu