

Fecha elaboración: ene-20



DATOS TÉCNICOS

BOLSA RETRÁCTIL

REFERENCIA 3DPX 60 COCCIO

Composición PVDC
Con PE en capa sellante

Proceso productivo Coextrusión térmica.

Unidad medida

Método

<i>Espesor</i>	60	micras	DIN 53370
<i>Peso/m2</i>	56,4	grs / m2	DIN 53104
<i>Encogimiento (85°C/6 sec)</i>	22 / 31	%	internal
<i>Encogimiento (93°C/6 sec)</i>	25 / 38	%	internal
<i>Permeabilidad al Vapor Agua (23°C 85% r.h.)</i>	<2,5	gr / m2 d	DIN 53122
<i>Permeabilidad al O₂ (23°C 0% r.h.)</i>	10 - 16	cm3/m2dbar	DIN 53380
<i>Permeabilidad al CO₂ (23°C 0% r.h.)</i>	25 - 34	cm3/m2dbar	DIN 53380
<i>Resistència carga máxima</i>	>11	N	DIN EN 14477
<i>Temperatura Máxima durante 4 horas</i>	85	C°	
<i>Temperatura mínima</i>	-25	C°	
<i>Condiciones de stock recomendadas:entre +5°C y 20°C con 40-60% r.h.</i>			
<i>Temperatura máx. stock</i>		25°C	
<i>Periodo de stock recomendable:</i>		1 año	

Cumple con las regulaciones, normativas y directivas según declaración de Conformidad Alimentaria.

Apto para uso alimentario

Es pasteurizable a 80°C durante un máximo de 60 minutos.

R-015-002