

**GRUPO COTESA 2020****DATOS TÉCNICOS****BOLSA RETRÁCTIL****REFERENCIA 48my**

3-TM1A tube

Composició PVDC/PE

retráctil coextruido transparente con propiedades de alta barrera (PVDC) y capa de sellado de polietileno (PE)

		Unidad medida	Método
<i>Espesor</i>	48 (tolerancia +/-10%)	micras	DIN 53 370
<i>Peso/m2 - Doble cara</i>	92,15 (tolerancia +/-10%)	grs / m2	DIN 53 104
<i>MD /TD</i> <i>MD /TD</i>	33/40 % 47/50 %	85°C / 6 sec 93°C / 6 sec	Interno
<i>Permeabilidad al Vapor Agua ( 23°C 85% r.H.)</i>	<1,0	gr /m2 /24h	DIN 53 122
<i>Permeabilidad al O2 ( 23°C / 0%R.H.)</i>	<20	cm3 / m2 * dbar	DIN 53 380
<i>Permeabilidad al CO2 ( 23°C 23°C / 0% r.h )</i>	30 - 60	cm3 / m2 * dbar	DIN 53 380
<i>Resistència carga máxima</i>	>5,0	N	DIN EN 14477
<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 25°C</i>			
<i>Periodo de stock recomendable: 1 año</i>			

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