



FICHA TÉCNICA

Artículo - Referencia:

4100 6009 PVC BLANCO MATE 0,10mm

Description	Plasticizer	 Thickness (mm)	 Width (cm)	 Diameter(cm)	Roll Meters	Roll Weight
PVC Film Transparent 0,10	DINP	0,10	140	9,5	50	9,5 Kg +/-5%
PVC Film Transparent 0,15	DINP	0,15	140	12	50	14,3 Kg +/-5%
PVC Film Transparent 0,20	DINP	0,20	140	13	50	19 Kg +/-5%
PVC Film Transparent 0,30	DINP	0,30	140	12,5	30	17,15 Kg +/-5%
PVC Film Transparent 0,60	DINP	0,60	140	12,5	15	17,10 Kg +/-5%
PVC Film Transparent 0,80	DINP	0,80	140	15,5	15	22,80 Kg +/-5%
PVC Film Transparent 1,5	DINP	1,5	140	17,5	12	34,27 Kg +/-5%
PVC Lechoso 0,10	DINP	0,10	140	9,5	50	9,5 Kg +/-5%
PVC White mate 0,10	DINP	0,10	140	9,5	50	9,5 Kg +/-5%

Properties	Standard	Units		Cristal 0,10	Cristal 0,15	Cristal 0,20	Cristal 0,30	Cristal 0,60 Super Clear	Cristal 0,80 Super Clear	Cristal 1,5 Super Clear	Cristal 0,10 Lechoso	Cristal 0,10 White mate
Thickness	EN 1849-2 [Micrometer]	mm		0,10 +/- 7,5%	0,15 +/- 7,5%	0,20 +/- 7,5%	0,30 +/- 7,5%	0,60 +/- 9%	0,80 +/- 9%	1,5 +/- 10%	0,10 +/- 7,5%	0,10 +/- 7,5%
Tensile stress at break	EN ISO 527-3 [2/200]	MPa	MD*	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35	>35
			TD*	>31	>31	>31	>31	>31	>31	>31	>31	>31
Tensile strain at break	EN ISO 527-3 [2/200]	%	MD*	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200	>200
			TD*	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240	>240
Shrinkage	DIN 53377 [10 Min.; +80°C]	%		-2,0	-2,0	-2,0	-3,0	-3,0	-4,0	-4,0	-2,0	-2,0
Hardness	PHR	-		36 +/-2	38 +/-2	40 +/-2	42 +/-2	44 +/-2	48 +/-2	50 +/-2	44 +/-2	44 +/-2
Brittleness Temperature	DIN EN 1876-2	°C		+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5	+5

*MD: Longitudinal

*TD: Transverse