

FICHA TÉCNICA

CONTROL DE CALIDAD

AS	IFR	PΙ	110	TH
Λ			UJ	

MAGNITUDES	VALOR	UNIDAD	NORMA
Espesor	800	galgas	ISO 4591
	200	micras	
Aspecto	Conforme		EN 13206
Propiedades Mecánicas			
Esfuerzo de Tracción a la Rotura			
MD	22 (>17)	MPa	EN ISO 527-3
TD	21 (>17)	MPa	EN ISO 527-3
Deformación en Tracción a la Rotura			
MD	650 (>400)	%	EN ISO 527-3
TD	750 (>400)	%	EN ISO 527-3
Esfuerzo de Tracción a la Fluencia			
MD	10	MPa	EN ISO 527-3
TD	10	MPa	EN ISO 527-3
Ensayo de Fluencia MD	5	%	EN 13206
Francis de Caíde de Dande F 50			
Ensayo de Caída de Dardo F 50 Cara	600 (>400)	cN	ISO 776 <mark>5-1</mark>
Pliegue	320 (>240)	cN	ISO 77 <mark>65-1</mark>
Propiedades Ópticas			
Transmisión Total de <mark>Luz Vi</mark> sible	_ 91	%	EN 2155-5
Difusión	30	%	EN 2155-9
Termicidad		%	EN 13206
Otras Propiedades			
Duración (*)	2	Años	
Propiedades Especiales			

