

FICHA TÉCNICA

CONTROL DE CALIDAD

ASTER WHITE			
MAGNITUDES	VALOR	UNIDAD	NORMA
Espesor	720	galgas	ISO 4591
	180	micras	
Aspecto	Conforme		EN 13206
Propiedades Mecánicas		1	
Esfuerzo de Tracción a la Rotura			
MD	20 (>17)	MPa	EN ISO 527-3
TD	19 (>17)	MPa	EN ISO 527-3
Deformación <mark>en Tracci</mark> ón a la Rotura			
MD	650 (>400)	%	EN ISO 527-3
TD	750 (>400)	%	EN ISO 527-3
Esfuerzo de Tracción a la Fluencia			
MD	11	MPa	EN ISO 527-3
TD	11	MPa	EN ISO 527-3
Ensayo de Fluencia MD	15	%	EN 13206
Ensayo de Caída de Dardo F 50			
Cara	600 (>350)	cN	ISO 7765-1
Pliegue	350 (>220)	cN	ISO 77 <mark>65-1</mark>
Propiedades <mark>Óptic</mark> as	_		7/1
Transmisión Total de <mark>Luz Vis</mark> ible	75	%	EN 2155-5
Difusión	95	%	EN 2155-9
Termicidad		%	EN 13206
Otras Propiedades	_		
Duración (*)	2	Años	
Propiedades Especiales	Film 25% Sombra.		



(*) En climatología de

kLys/año (para radiaciones o espesores diferentes, póngase en contacto con nosotros).