

# FICHA TÉCNICA

## ASTER WHITE

MAGNITUDES	VALOR	UNIDAD	NORMA
Espesor	720	galgas	ISO 4591
	180	micras	
Aspecto	Conforme		EN 13206

### Propiedades Mecánicas

#### Esfuerzo de Tracción a la Rotura

MD	24 (>17)	MPa	EN ISO 527-3
TD	23 (>17)	MPa	EN ISO 527-3

#### Deformación en Tracción a la Rotura

MD	630 (>400)	%	EN ISO 527-3
TD	850 (>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		%	EN 13206
-----------------------	--	---	----------

#### Ensayo de Caída de Dardo F 50

Cara	600 (>350)	cN	ISO 7765-1
Pliegue	350 (>220)	cN	ISO 7765-1

### Propiedades Ópticas

Transmisión Total de Luz Visible	70	%	EN 2155-5
Difusión	70	%	EN 2155-9
Termicidad		%	EN 13206

### Otras Propiedades

Duración (*)	3	Años
Propiedades Especiales	Film 30% Sombra.	

(\*) En climatología de 150 kLys/año (para radiaciones o espesores diferentes, póngase en contacto con nosotros).