

FICHA TÉCNICA

TRC TH

MAGNITUDES	VALOR	UNIDAD	NORMA
Espesor	800	galgas	ISO 4591
	200	micras	
Aspecto	Conforme		EN 13206

Propiedades Mecánicas

Esfuerzo de Tracción a la Rotura

MD	21 (>19)	MPa	EN ISO 527-3
TD	20 (>19)	MPa	EN ISO 527-3

Deformación en Tracción a la Rotura

MD	910 (>500)	%	EN ISO 527-3
TD	920 (>500)	%	EN ISO 527-3

Esfuerzo de Tracción a la Fluencia

MD	9,5	MPa	EN ISO 527-3
TD	9,5	MPa	EN ISO 527-3

Ensayo de Fluencia MD	<30	%	EN 13206
-----------------------	-----	---	----------

Ensayo de Caída de Dardo F 50

Cara	750 (>650)	cN	ISO 7765-1
Pliegue	550 (>450)	cN	ISO 7765-1

Propiedades Ópticas

Transmisión Total de Luz Visible	94	%	EN 2155-5
Difusión	26	%	EN 2155-9
Termicidad	86	%	EN 13206

Otras Propiedades

Duración (*)	3	Campañas
--------------	---	----------

Propiedades Especiales

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