

## TRC DH

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

### Propiedades Mecánicas

#### Esfuerzo de Tracción a la Rotura

MD	23 (>16)	MPa	EN ISO 527-3
TD	20 (>16)	MPa	EN ISO 527-3

#### Deformación en Tracción a la Rotura

MD	850 (>400)	%	EN ISO 527-3
TD	900 (>400)	%	EN ISO 527-3

#### Esfuerzo de Tracción a la Fluencia

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

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

#### Ensayo de Caída de Dardo F 50

Cara	>700 (>400)	cN	ISO 7765-1
Pliegue	550 (>240)	cN	ISO 7765-1

### Propiedades Ópticas

Transmisión Total de Luz Visible	90	%	EN 2155-5
Difusión	55	%	EN 2155-9
Termicidad	90	%	EN 13206

### Otras Propiedades

Duración (*)	3	Años
--------------	---	------

Propiedades Especiales	Límite máximo de azufre: 3000ppm
------------------------	----------------------------------

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