

## TRC PREMIUM 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	24 (>16)	MPa	EN ISO 527-3
TD	22 (>16)	MPa	EN ISO 527-3

#### Deformación en Tracción a la Rotura

MD	860 (>400)	%	EN ISO 527-3
TD	920 (>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	<20	%	EN 13206
-----------------------	-----	---	----------

#### Ensayo de Caída de Dardo F 50

Cara	900 (>400)	cN	ISO 7765-1
Pliegue	650 (>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	Nueva formulación con resistencia al Azufre de 5000 ppm		

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