

FICHA TÉCNICA

TRC MULTIEVA

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

Propiedades Mecánicas

Esfuerzo de Tracción a la Rotura

MD	22(>19)	MPa	EN ISO 527-3
TD	21(>19)	MPa	EN ISO 527-3

Deformación en Tracción a la Rotura

MD	920(>500)	%	EN ISO 527-3
TD	925(>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	92	%	EN 2155-5
Difusión	30	%	EN 2155-9
Termicidad	86	%	EN 13206

Otras Propiedades

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

Propiedades Especiales	EFEECTO ANTIVAHO
------------------------	------------------

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