

FICHA TÉCNICA

PLASTERMIC 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	22 (>16)	MPa	EN ISO 527-3
TD	21 (>16)	MPa	EN ISO 527-3

Deformación en Tracción a la Rotura

MD	650 (>400)	%	EN ISO 527-3
TD	800 (>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	5	%	EN 13206
-----------------------	---	---	----------

Ensayo de Caída de Dardo F 50

Cara	650 (>400)	cN	ISO 7765-1
Pliegue	350 (>240)	cN	ISO 7765-1

Propiedades Ópticas

Transmisión Total de Luz Visible	88	%	EN 2155-5
Difusión	60	%	EN 2155-9
Termicidad	88	%	EN 13206

Otras Propiedades

Duración (*)	2	Campañas
--------------	---	----------

Propiedades Especiales

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