

FICHA TÉCNICA

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

Deformación en Tracción a la Rotura

MD	700 (>400)	%	EN ISO 527-3
TD	850 (>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	10	%	EN 13206
-----------------------	----	---	----------

Ensayo de Caída de Dardo F 50

Cara	700 (>400)	cN	ISO 7765-1
Pliegue	350 (>240)	cN	ISO 7765-1

Propiedades Ópticas

Transmisión Total de Luz Visible	90	%	EN 2155-5
Difusión	60	%	EN 2155-9
Termicidad	90	%	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).