

FICHA TÉCNICA

METACRILATO

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO - ENSAYO	VALORES RELATIVOS
Peso específico	DIN 53479	1,18 grs./cm ³
Resistencia al impacto	DIN 53453	20
Resistencia a la tracción	DIN 53455	80 N./mm ²
Resistencia a la Flexión	DIN 53452	115 N./mm ²
Dureza Brinell (H 961 / 30)	DIN 53456	200 N./mm ²

PLACAS METACRILATO

FORMATOS	ESPEORES EN MM.										
2050 x 1350	2	2,5	3	4	5	6	8	10	12	15	
2050 x 2050			3	4							
2420 x 1400		2,5	3	4	5						
2450 x 1850			3	4	5	6	8	10		15	
3050 x 2030 1520 x 2030			3	4	5	6	8	10			

BARRAS METACRILATO

LONGITUD EN MM.	Ø DIAMETRO EN MM.											
2000	12	15	17	20	22	25	27	30	35	37	40	50

TUBOS METACRILATO

DIÁMETROS EN MM.			
8 x 6	25 x 20	50x 46	120 x 114
10 x 7	30 x 12	60 x 54	150 x 144
12 x 8	40 x 30	70 x 64	160 x 152
12 x 10	40 x 32	80 x 74	200 x 193
16 x 10	40 x 36	90 x 84	200 x 194
20 x 16	50 x 42	100 x 94	

PLACAS POLICARBONATO

FORMATOS	ESPEORES EN MM.
2050 X 3050 2050 X 1520	2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10