



AISLAMIENTOS EN VIDRIO - MECANIZADOS-

Generalidades

Tipo: HW 34, HGW 37-, HGW 2372, HGW 2372-1, HGW 2372-4

Densidad: 1.85 a 2.6 g/cm³
Espesores: de 0.3 a 100 mm.

Otros formatos y mecanizados bajo pedido.



Características Técnicas

	HW	HGW 2372	HGW 2372-1	HGW 2372-4
Resist a tracción [N/mm ²]	25	30	30	400
Resist a compresión [N/mm ²]	40	35	35	400
Resist a flexión [N/mm ²]	35	40	40	400
Mod de elasticidad [N/mm ²]	1800	2400	2400	2400
Rigidez dieléctrica transv. [Kv/mm]	40	45	45	45
Tiempo auto-extinguido [seg]	> 15	> 15	> 15	> 15
Producto Base	Mate	Tejido	Tejido	Tejido
Tipo de resina	Epoxi	Epoxi	Epoxi	Epoxi
Absorción de agua	0,2	0,2	0,2	0,2



Tlf.: 946 314 289 - | - Fax: 946 313 868
Barrio San Lorenzo s/n 48390 Bedia (Bizkaia)
Mail: apyasa@apyasa.com