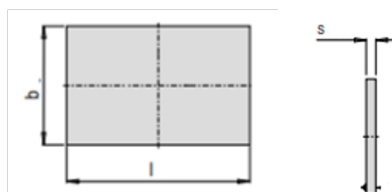
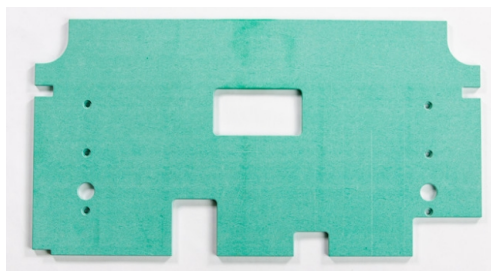


GLASTHERM HT200, HT220, HT250, HT500



Príklad objednania : HT 200 – l x b x s
 HT 220 – l x b x s
 HT 250 – l x b x s
 HT 500 - l x b x s

Technické dáta	Testovacia metóda	Jednotka	Glastherm HT 200	Glastherm HT 220	Glastherm HT 250 M	Glastherm HT 250 HQ	Glastherm HT 500
Štandardná farba	-	-	zelená, biela	žltá	hnedá	zelená	strieborná
Špecifická váha	ISO 1183	g/cm ³	2	1,9	2	2	2,15
Operačná teplota ¹⁾	-	°C	200	220	250	250	500
Stlačajúca sila 23°C	ISO 604	Mpa	330	500	600	600	400
200°C			120	280	450	500	350°C/250
Pevnosť v ohybe 23°C	ISO 178	MPa	210	360	300	600	230
Priečna tepelná vodivosť		W m.k	0,27	0,25	0,23	0,23	0,25
Nasiakavosť	ISO 62	%	<0,2	<0,2	<0,15	<0,1	<0,5
Koeficient lineárnej rozťažnosti	Mettler TMA	10 ⁻⁶ K	10-15	10-20	10-20	10-20	10-60
Rozmer	-	mm	2440x1220	2440x1220	2000x1040	2000x1040	1000x1200
Hrúbka	-		4 - 50 mm ²⁾				4 - 50 mm ²⁾
Tolerancia hrúbky	-	mm	+/- 0,05	+/- 0,1		+/- 0,3	

1) V materiáli sú časti vystavené opotrebovaniu. Životnosť je závislá na výške a stálosti teplôt, mechanickému namáhaniu a typu odpojenia, ktorý je používaný.

2) Ďalšie hrúbky na požiadanie.