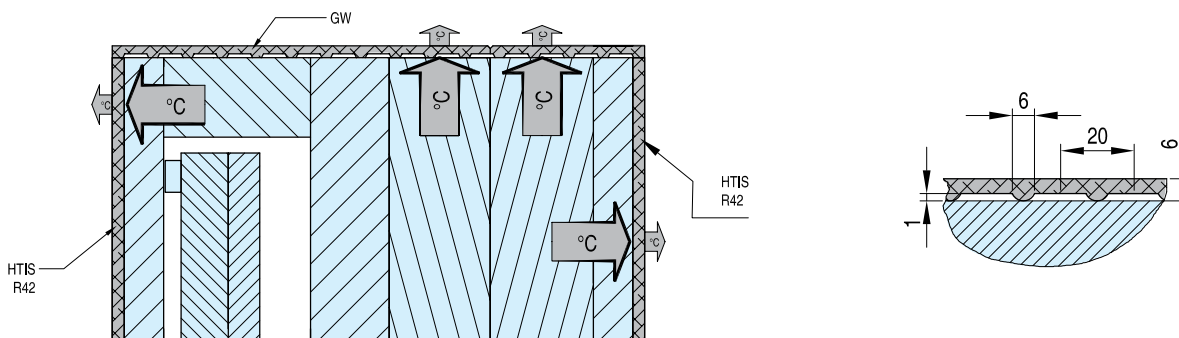


GW

Гофрированный термоизоляционный лист для внешней защиты



Номер	W	L	T
GW 1225 2000 06	1225	2000	6
GW 1225 1000 06	1225	1000	6

Термоизоляционные листы с односторонним гофром перекрестной фактуры служат для изоляции пресс-форм, безлитниковых и клиновых литевых форм. В отрасли литья под давлением особое внимание уделяется энергосберегающим технологиям. Ценная тепловая энергия теряется вследствие отражения и конвекции тепла. Для снижения потерь разработаны гофрированные теплоизоляционные листы. При установке листов гофрированная сторона всегда должна прилегать к форме. Тем самым воздух задерживается, обеспечивая улучшенную изоляцию. Винты с головкой под торцевой ключ могут размещаться в любом месте, не приводя к потерям тепла благодаря перекрестной структуре. Листы GW известны своей прочностью на сжатие наряду с отличными теплоизоляционными свойствами. Изолирующий материал представляет собой армированный стекловолокном ударопрочный реактопласт.

Технические данные	Единица измерения	Гофрированность с одной стороны
Прочность на сжатие	23 °C 200 °C Н/мм ²	300 100
Рабочая температура	°C	200
Теплопроводность	Вт/мК	0,10
Влагопоглощение	%	0,10
Удельный вес	г/см ³	1,4
Толщина	мм	6
Непараллельность	мм/м	±0,1
Прочность на изгиб	Н/мм ²	200

www.system.com.ru