

Техническая карта Изделия

AG Thermopady

Термопроводящие ленты употребляются там, где невозможно употребить термопроводящую пасту. Они очень эластичные. Они отличаются высокой сжимаемостью, которая обеспечивает хорошее приспособление к деталям, которые требуют охлаждения.



Термическая проводимость 1,5 W/мК	Толщина	Код
AG Thermopad 20x130x1,0	1 mm	ART.AGT-134
AG Thermopad 20x130x2,0	2 mm	ART.AGT-135
AG Thermopad 20x130x3,0	3 mm	ART.AGT-136
AG Thermopad 30x30x1,0	1 mm	ART.AGT-153
AG Thermopad 30x30x2,0	2 mm	ART.AGT-154
AG Thermopad 30x130x3,0	3 mm	ART.AGT-155
Термическая проводимость 1,5 W/мК	Толщина	Код
AG Thermopad 20x130x1,0	1 mm	ART.AGT-137
AG Thermopad 20x130x2,0	2 mm	ART.AGT-138
AG Thermopad 20x130x3,0	3 mm	ART.AGT-139
AG Thermopad 30x30x1,0	1 mm	ART.AGT-156
AG Thermopad 30x30x2,0	2 mm	ART.AGT-157
AG Thermopad 30x30x3,0	3 mm	ART.AGT-158
Термическая проводимость 1,5 W/мК	Толщина	Код
AG Thermopad 20x130x1,0	1 mm	ART.AGT-140
AG Thermopad 20x130x2,0	2 mm	ART.AGT-141
AG Thermopad 20x130x3,0	3 mm	ART.AGT-142
AG Thermopad 30x30x1,0	1 mm	ART.AGT-159
AG Thermopad 30x30x2,0	2 mm	ART.AGT-160
AG Thermopad 30x30x3,0	3 mm	ART.AGT-161

Термопады доступные также другими размерами.

