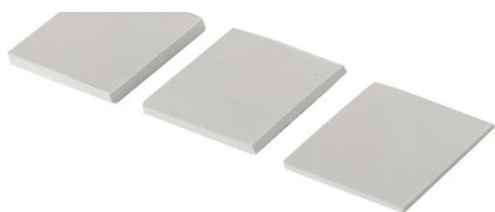


# Karta Techniczna Produktu

## Taśmy termoprzewodzące AG Thermopady

Taśmy termoprzewodzące stosuje się tam, gdzie nie jest możliwe zastosowanie pasty termoprzewodzącej. Są bardzo elastyczne. Charakteryzują się wysoką ściśliwością która zapewnia dobre dopasowanie do elementów które wymagają chłodzenia.



Przewodność cieplna 1,5 W/mK	Grubość	Kod artykułu
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
Przewodność cieplna 2,4 W/mK	Grubość	Kod artykułu
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
Przewodność cieplna 6 W/mK	Grubość	Kod artykułu
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

Thermopady dostępne również w innych rozmiarach.

