

## ฮีตเตอร์แผ่น (Strip)

นิยมนำไปใช้ในลักษณะงานตัดงานบรรจุหีบห่อและแม่พิมพ์ และจะถูกใช้  
งานมากในงานอุตสาหกรรมพลาสติก อุตสาหกรรมอาหาร เครื่องบรรจุ  
ภัณฑ์และงานแม่พิมพ์ เป็นต้น

ฮีตเตอร์แผ่นเป็นฮีตเตอร์อีกประเภทหนึ่งที่มีลักษณะภายนอกเป็นรูปทรง  
สี่เหลี่ยมหรือวงกลม ตามลักษณะตำแหน่งที่จะนำไปใช้งาน โครงสร้าง  
ภายในจะมีแผ่นฉนวน ( แผ่นไมกา ) อยู่ตรงกลางแล้วพันด้วยลวดฮีต  
เตอร์ หรือเป็นเซรามิกอยู่ด้านในแล้วพันด้วยลวดฮีตเตอร์ด้านใน ส่วน  
ภายนอกจะเป็นแผ่นสแตนเลสหรือ แผ่นสังกะสีปิดรอบนอก



กว้าง ยาว	30	40	50	60	80	100	125	150	175	200
80										
	100W	130W	160W	190W	250W	320W	400W	480W	560W	640W
100										
	120W	160W	200W	240W	320W	400W	500W	600W	700W	800W
125										
	150W	200W	250W	300W	400W	500W	625W	750W	875W	1000W
150										
	180W	240W	300W	360W	480W	600W	750W	900W	1050W	1200W
175										
	210W	280W	350W	420W	560W	700W	875W	1050W	1225W	1400W
200										
	240W	320W	400W	480W	640W	800W	1000W	1200W	1400W	1600W
225										
	270W	360W	450W	540W	720W	900W	1125W	1350W	1575W	1800W
250										
	300W	400W	500W	600W	800W	1000W	1250W	1500W	1750W	2000W
275										
	330W	440W	550W	660W	880W	1100W	1375W	1650W	1925W	2200W
300										
	360W	480W	600W	720W	960W	1200W	1500W	1800W	2100W	2400W
400										
	480W	640W	800W	960W	1280W	1600W	2000W	2400W	2800W	3200W
500										
	600W	800W	1000W	1200W	1600W	2000W	2500W	3000W	3500W	4000W
600										
	720W	960W	1200W	1440W	1920W	2400W	3000W	3600W	4200W	4800W
700										
	840W	1120W	1400W	1680W	2240W	2800W	3500W	4200W	4900W	5600W

