




Taśma emisyjności



Samoprzylepna taśma o stałej emisyjności do pomiaru temperatury powierzchni błyszczących. Oferowana w rolkach o szerokości 25 mm i długości 10 m.

Miniatura	Nr-art.	Nazwa	Względna zdolność emisyjna	Szerokość	Długość	Nr producenta
	T-2095	Taśma emisyjności	0,95	25 mm	10 m	0554-0051

Opis

Emisyjność jest to parametr mówiący o zdolności danego ciała do emisji promieniowania cieplnego. Taśma emisyjności to samoprzylepna taśma do pomiarów temperatury na powierzchniach błyszczących. Dzięki przyklejeniu taśmy na powierzchnię można zmierzyć temperaturę fragmentu powierzchni o niskiej emisyjności za pomocą pirometru działającego na podczerwień lub kamery termowizyjnej. Taśma może być wykorzystywana do pomiarów w zakresie do +250 °C. Charakteryzuje się stabilną względną zdolnością emisyjną $\epsilon = 0,95$. Taśma emisyjności oferowana jest w rolkach o długości 10 m i szerokości 25 mm.