

# TECHNICKÝ LIST



## Indikátor maximální dosažené teploty 116/121/127/135/138/143 °C - BY 97E12

### VLASTNOSTI:

Šířka:	5,6 cm
Tloušťka:	0,4 mm
Výška:	2 cm
Materiál:	polyester
Počet ks v balení:	30 ks
Indikovaná teplota:	116 / 121 / 127 / 135 / 138 / 143 °C
Teplotní odolnost:	37 - 143 °C
Teplota při aplikaci:	min. 10 °C

### POPIS VÝROBKU:

Indikátor teploty zaznamená maximálně dosaženou teplotu 116 / 121 / 127 / 135 / 138 / 143 °C. Když zařízení dosáhne dané teploty, bílá oblast na štítku nenávratně zčerná, což jasně ukazuje nejvyšší dosaženou teplotu.

### POUŽITÍ:

Extremně nízký profil štítků 0,4 mm umožňuje použití na součástkách, v průmyslových a domácích aplikacích, jako jsou elektrická čerpadla, rotační zařízení, brzdy a chladničky nebo v místech, kde je měření teploty obtížné. Indikátor maximálně dosažené teploty je vhodný k nalepení na zařízení, u kterého potřebujete zjistit jeho určitou maximálně dosaženou teplotu.

### VÝHODY:

- zřetelný indikátor přesáhnuté teploty
- přesné měření
- 30 ks v balení

V Praze dne 25. 5. 2023