

Tag pralniczy został zaprojektowany w celu zastosowania w aplikacjach wymagających wysokiej odporności na trudne warunki eksploatacyjne. Transpondery RFID umieszczane są w odpowiednich obudowach znoszących wysokie temperatury, ciśnienie oraz oddziaływanie wody zawierającej specyficzne chemiczne środki piorące. Tagi produkowane są w postaci jednolitych dysków lub z otworem do mocowania na przedmiocie znakowanym.

Forma obudowy	Żeton
Dostępne chipy	RFID LF: EM4100, EM4102, TK4100, T5567, T5577 RFID HF: Mifare 1K(S50), Mifare 4K(S70), Ultralight; I-CODE SLI, TI-2K
Średnice	Ø 30mm, Ø 35mm, Ø 17mm, Ø 15 mm
Otwór	Ø 3 mm
Grubość	3 mm
Protokół RFID	Unique / ISO14443 / ISO15693
Częstotliwości pracy	125 kHz, 13,56 MHz
Materiał obudowy	Polyphenylene sulfide (PPS)
Kolor	Czarny, biały, niebieski
Odporność	Wodoodporne, pranie, pranie chemiczne - Detergenty, zmiękczacze, wybielacze, alkalia, 160°C (do 30 godzin)
Temperatury pracy	Od -20°C do +90°C
Wygląd	