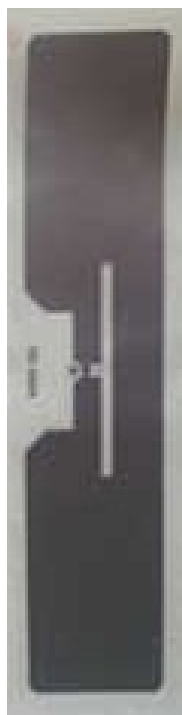


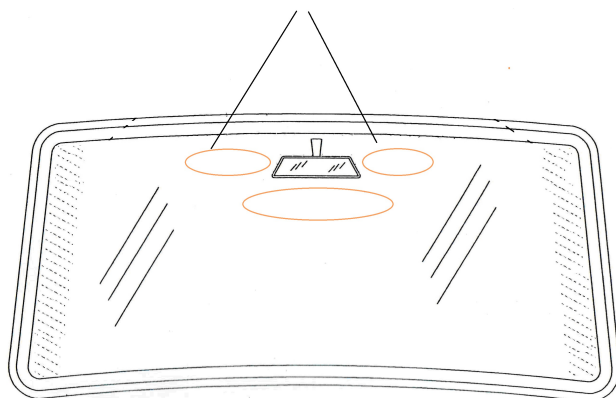
TAG Passivo para-brisa

Compatível a maioria dos Leitores de Tag Passivos. Auto-adesivo.



Recursos de RF	
Frequência de operação	860 - 960 MHz
Modo de operação	Passivo
Características Elétricas	
Protocolo	EPC Class 1 Gen 2, ISO18000-6C
Memoria EPC	96 bits
Memoria TID	64 bits
Memoria Usuário	512 bits
Material do Inlay	
Antena	Gravação em Alumínio
Chip	Alien H3
Substrato	PET
Especificações do Inlay	
Distância de Leitura	1 a 25 m (depende do Leitor)
Dimensão da Antena	93 x mm
Dimensão do Tag	97 x 23 mm
Adesivo	Cola acrílica
Especificações Ambientais	
Vida útil	> 2 anos
Temp. de armazenamento	-40° C a 85° C
Temp. de operação	-25° C a 65° C

Obs.: Limpar bem a superfície do vidro antes de colar. Após 10 minutos não é mais possível removê-lo sem danificar o Tag.



Especificações sujeitas a alterações sem aviso prévio

Auto Tag Phone: 19 99688-4958
Rua Sapopemba, 25 cep 13104-170 Campinas – SP

Revisão 1.3.a 05 / 2026

email: pedro@rfidcc.com.br web site: www.rfidcc.com.br