



# AcuProx Label 45 mm

A etiqueta AcuProx Label permite transformar um cartão comum em um cartão de proximidade RFID Acura, com baixo custo e alta segurança. O AcuProx Label também pode ser colado em qualquer objeto não metálico, como em telefones celulares e outros. Indicado para aplicações que utilizam Leitores AcuProx de 125 kHz. Sua principal característica é a segurança, pois caso seja removido, o transponder é danificado, o que evita falsificações.

## ● Descrição

O tag de proximidade AcuProx Label é uma etiqueta RFID passiva somente leitura da Linha AcuProx. É uma etiqueta auto-adesiva em forma de disco com 45 mm de diâmetro e código único de 64 bits pré-gravado de fábrica.

Pode ser colado em qualquer superfície desde que não seja metal, e caso seja removido o transponder é inutilizado.

A impressão da etiqueta pode ser personalizada, conforme a necessidade do cliente.

## ● Vantagens

- Não necessita substituir os cartões já existentes. Basta colar o AcuProx Label.
- Compatível com todos os leitores da linha AcuProx.
- Caso a etiqueta seja removida, o transponder é inutilizado.
- Alto poder de adesão para a maioria das superfícies.

## ● Especificações Técnicas

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Material                | BOPP (Polipropileno) branco ou transparente   |
| Frequência de operação  | 125 kHz   |
| Distância de leitura*   | Até 7 cm com Leitor AP-15<br>Até 17 cm com Leitor AP-30<br>Até 30 cm com Leitor AP-60 |
| Compatível com          | Todos os leitores da linha AcuProx  |
| Transponder             | Somente leitura   |
| Memória                 | 64 bits   |
| Dimensões               | 45 mm de diâmetro   |
| Temperatura de operação | -30°C a 80°C  |
| Furo                    | Não   |
| Impressão               | A impressão da etiqueta pode ser personalizada, conforme a necessidade do cliente     |
| Cor                     | Branco  |

\* Considerando alimentação do leitor por fonte regulada e estabilizada de 12V DC, instalação em ambiente sem ruído eletromagnético e sem a presença de superfícies metálicas próxima ao leitor.

## ● Dimensões [mm]

