



DURABILIDADE DO CRACHÁ EM PVC DEPENDE DO SEU CUIDADO

Os fatores abaixo, são os que influenciam diretamente na durabilidade do Crachá/Identificação

CALOR: Como o processo de tempo-transferência é um processo baseado no aquecimento dos ribons p/ valorizar (fundir) os dados no PVC, o calor pode fazer com que o produto acabado (crachá), tenha seu processo revertido e comece a desfazer/desmanchar a imagem.

UMIDADE: O contato com água (ou qualquer líquido) deve ser evitado pois diminui o tempo de vida do crachá.

PRESSÃO: Pode danificar o crachá, pois ele pode rachar/partir o produto final.

CONTATO C/ OUTROS PLÁSTICOS: Pode danificar o crachá devido ao atrito e desgastar/desfazer a imagem, no caso dos cartões c/ tarja magnética poderá haver a desmagnetização.

CONCLUSÃO: O crachá deve ser portanto, ou seja; ser carregado visivelmente pelos usuários, e não deve ser colocado na carteira (ou similares) pois é nela onde os 4 itens acima ocorrem ao mesmo tempo, (a umidade pode vir da falta de ventilação). Mesmo nas carteiras onde há divisões para este tipo de cartão, não é recomendado pois sempre poderá ocorrer a pressão desse crachá.

DURABILIDADE DO CARTÃO EM PVC

ATRITO ENTRE OS CARTÕES: O atrito mesmo entre cartões podem provocar arranhões, causando falhas na impressão e danos nos equipamentos. Tenha cuidado no transporte dos cartões e evite trocas de local de armazenamento e manuseio.

CALOR/UMIDADE: O contato com água (ou qualquer líquido) deve ser evitado pois diminui o tempo de vida do cartão. O mesmo não pode ficar em local exposto a temperaturas inconstantes pois poderá surgir mofo.

PRESSÃO DIGITAIS: Evite tocar os cartões nas áreas que serão impressas, pois a oleosidade das mãos causa falhas no processo.

TRANSPORTE DOS CARTÕES: Os cartões devem ser mantidos em caixa lacradas de modo que os mesmos não entrem em atrito e evite a entrada de poeira.

Com esses pequenos cuidados você obterá um produto com qualidade e durabilidade bem maior.