

# Imprimindo em tecido perfurado

**N**a última edição da revista, anunciamos o lançamento do Apline, tecido 100% poliéster com revestimento em PVC, produzido pela Aplike e que se destina à produção tanto de peças convencionais para comunicação visual quanto para a decoração de estandes, produção de revestimentos para cadeiras de escritório ou de praia, produção de cortinas e persianas, entre outros. Por ser um material que aceita impressão digital, é possível criar cadeiras personalizadas, por exemplo, uma opção a mais a ser oferecida aos clientes ou

mesmo uma abertura a novas parcerias.

Fomos conferir de perto o novo produto e acompanhamos a impressão e produção de um banner pela empresa RGB, especializada na confecção de banners, pôsteres, adesivos, displays e outros. A empresa é convertidora autorizada Aplike e colaborou conosco no teste do material, produzindo um banner. Acompanhe algumas etapas ilustradas da produção a seguir:

## Técnica em Etapas



O tecido é produzido à base de poliéster, com revestimento em PVC, o que permite a ancoragem da tinta na impressão digital



Impressão do tecido - vale lembrar que o perfil de cores deve ser ajustado de acordo com a mídia para evitar diferenças na tonalidade, o que ocorre de mídia para mídia



3 O Aplinet, apesar de resistente, não oferece problemas no refilê com o estilete, como mostra a imagem



4 O material acompanha um liner de proteção, que deve ser mantido durante a impressão e retirado apenas no acabamento da peça



5 Detalhe da retirada do liner



6 O material apresenta resistência ao acabamento com solda



7 Material já soldado



9 Detalhe do tecido impresso



8 Produto final já com acabamento. O material apresenta leveza e, por isso, é recomendado para campanhas internas e até mesmo em projetos de decoração