

ST-K55 HLF

Tinta de sublimação à base de água
para impressão por transferência



Sublimação Têxtil



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

ST-K55 HLF

Tinta de sublimação à base de água para impressão por transferência



KYOCERA



EQUIPAMENTO DE ALTA VELOCIDADE



ESPECÍFICO PARA MODA



ROUPA DE ESPORTE ESPORTES EQUIPAMENTO



IMPRESSÃO DE TRANSFERÊNCIA



PARA PAPEL REVESTIDO E NÃO REVESTIDO



CORES BRILHANTES E VIBRANTES



CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO A TEMPERATURA DE 5-30°C AMBIENTE SECO E BEM VENTILADO



CONDIÇÕES DE IMPRESSÃO 20-25°C TEMPERATURA 40-60% RH FAIXA DE UMIDADE



CONDIÇÕES DE ENVIO DE FRETE MARÍTIMO 5-30° TEMPERATURA CONTÊINER REFRIGERADO PARA LONGA DISTÂNCIA



DISPONÍVEIS EMBALAGENS FRASCO DE 10 KG E TANQUE DE 20 KG



TRANSFERIR CONDIÇÕES 200-210°C POR 35-45 SEG



PRODUTO SENSÍVEL AO CALOR NÃO EXCEDA 30°C EVITE A LUZ DIRETA DO SOL



Descrição do produto

ISONIK® ST-K 55 HLF é uma tinta de sublimação digital à base de água para impressão por transferência. É adequado para a maioria impressoras equipadas com cabeças de impressão Kyocera KJ4B. Índices de cores adequadamente desenvolvidos e selecionados do

A série ISONIK ST-K 55 HLF garante alta resistência à luz e é a escolha ideal para aplicações externas.

ISONIK ST-K 55 HLF é adequado para tecidos compostos por 100% poliéster ou misturados com diferentes fibras com um mínimo de 70%

do PES. Também pode ser utilizado sobre qualquer suporte (alumínio, madeira, cerâmica, vidro, etc.) que geralmente não seja adequado para sublimação.

processo, após pré-tratamento com resinas poliéster-poliamida.



Instruções

ISONIK ST-K 55 HLF está pronto para uso.

- Mantenha ISONIK ST-K 55 HLF em temperatura ambiente de impressão pelo menos 24 horas antes do uso.
- Agite suavemente antes de usar.
- Siga as instruções no rótulo e na FISPQ.
- Condições de transferência utilizando uma calandra ou uma prensa plana: temperaturas 200-210°C durante 35/45 seg.
- Preocupe-se com a manutenção correta e regular da impressora
- Testes preliminares são recomendados para definir os melhores parâmetros operacionais (T°C /t seg) para alcançar o resultado desejado. O desempenho do produto pode variar de acordo ao hardware, software empregado e ao método de impressão aplicado.

Notas

- Informações rápidas e recursos técnicos adicionais estão disponíveis mediante solicitação específica

ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

As informações incluídas neste documento baseiam-se na experiência e no estado atual do nosso conhecimento e não pretendem ser completamente exaustivas. O produto é apenas para uso profissional. Devido a vários fatores que poderiam influenciar os aspectos de aplicação do ISONIK ST-E 22 EVO e, portanto, o resultado final obtido, a Isocarbo sugere realizar sempre testes preliminares para avaliar possíveis comportamentos anormais dos produtos sob condições operacionais específicas diferentes daquelas declaradas neste documento. Portanto, a Isocarbo não assume nenhuma responsabilidade por quaisquer diferenças no desempenho do ISONIK ST-E 22 EVO e por qualquer perda ou dano sofrido a pessoas ou bens como resultado das informações contidas neste documento. Além disso, a Isocarbo não se responsabiliza por quaisquer danos causados a terceiros como resultado de uso indevido do ISONIK ST-E 22 EVO por qualquer pessoa ou empresa. A Isocarbo assegura o seu compromisso com o desenvolvimento e melhoria contínua do produto e assume o direito de alterar e atualizar o conteúdo deste documento técnico a qualquer momento.