

ST-E44 EVOLUÇÃO

Tinta de sublimação à base de água
para impressão por transferência específica para esporte e moda



Sublimação Têxtil



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

ST-E44 EVO S&F

Tinta de sublimação à base de água
para impressão por transferência específica
para esporte e moda



EPSON



ESPECÍFICO
PARA MODA



ROUPA DE ESPORTE
ESPORTES
EQUIPAMENTO



TINTURA ALTA
CONCENTRAÇÃO



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 1 KG E
TANQUE DE 5 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-E 44 EVO S&F é uma tinta de sublimação digital à base de água para impressão por transferência. É adequado para a maioria das impressoras disponíveis no mercado estão equipadas com cabeças de impressão com tecnologia Epson de diferentes gerações. A alta concentração de corante e a formulação inovadora fazem desta série a escolha mais adequada para impressão substratos particularmente críticos, onde velocidades extremas de secagem e altos rendimentos de cor são os requisitos mínimos para impressões excelentes.

ISONIK ST-E 44 EVO S&F é adequado para tecidos 100% poliéster ou em misturas com diferentes fibras com mínimo de 70% do PSE. Pode ser utilizado também sobre qualquer substrato (alumínio, madeira, cerâmica, vidro, etc.) geralmente inadequado para sublimação processo, após pré-tratamento com resinas de poliéster-poliamida.

Instruções

- ISONIK ST-E 44 EVO S&F está pronto para uso.
- Mantenha ISONIK ST-E 44 EVO S&F 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 usando uma calandra ou prensa plana: temperatura 200-210°C por 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 sobre rapidez e recursos técnicos adicionais disponíveis mediante solicitação específica
- Cores personalizadas disponíveis mediante solicitação

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 44 EVO S&F 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 44 EVO S&F 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 44 EVO S&F por qualquer pessoa ou empresa. A Isocarbo assegura o seu compromisso com o desenvolvimento e melhoria contínua do produto e assume o direito de alteração e atualização o conteúdo deste documento técnico a qualquer momento.

isonik
YOUR BEST PERFORMANCE

www.isocarbo.it

Made in Italy

isocarbo

Via per Albate, 4
22070 Senna Comasco (CO) Italy
Ph +39 031 507307
info@isocarbo.it



LFPA EN ISO 9001:2015

