

ST-K33

Tinta de sublimação à base de água
para impressão por transferência



Sublimação Têxtil



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

ST-K33

Tinta de sublimação à base de água
para impressão por transferência



KYOCERA



EQUIPAMENTO DE
ALTA VELOCIDADE



ESPECIFICO
PARA MODA



ROUPA DE ESPORTE
ESPORTES
EQUIPAMENTO



IMPRESSÃO
DE TRANSFERENCIA



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
MARITIMO 5-30°
TEMPERATURA
CONTÊNER
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 33 é uma tinta de sublimação digital à base de água para impressão direta e por transferência, adequada para a maioria impressoras equipadas com cabeças de impressão Kyocera KJ4B. Devido à sua excelente penetração, é a escolha certa para excelente efeito de passagem, sendo a solução ideal para impressão em tecidos frente e verso. Para impressão direta, recomenda-se imprimir em tecido devidamente pré-tratado com nosso ISONIK AM-P linha de produtos de pré-tratamento. ISONIK ST-K 33 é adequado para tecidos 100% poliéster ou em misturas com diferentes fibras com mínimo de 70% do PES. Também pode ser utilizado em qualquer substrato (alumínio, madeira, cerâmica, vidro, etc.) normalmente inadequado para sublimação. processo, após pré-tratamento com resinas de poliéster-poliamida.

Instruções

ISONIK ST-K 33 está pronto para uso.

- Mantenha o ISONIK ST-K 33 em temperatura ambiente de impressão pelo menos 24 horas antes do uso.
- Agite suavemente antes de usar.
- Siga as instruções na etiqueta 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 sobre rapidez e recursos técnicos adicionais estão disponíveis mediante solicitação
- Cores personalizadas estão 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 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.

isonik
YOUR BEST PERFORMANCE

www.isocarbo.it

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

Made in Italy



SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
CQY
CERTIFICATO
LFW EN ISO 9001:2015