

# ST-E22 EVO

Tinta de sublimação à base de água  
para impressão por transferência



Sublimação Têxtil



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

# ST-E22 EVO

Tinta de sublimação à base de água  
para impressão por transferência



EPSON



ESPECÍFICO  
PARA MODA



ROUPA DE ESPORTE  
ESPORTES  
EQUIPAMENTO



MAIS ALTO  
REQUISITOS  
DO MERCADO



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 22 EVO é uma tinta de sublimação digital à base de água para impressão por transferência. É adequado para a maioria das impressoras disponíveis no mercado equipadas com cabeças de impressão com tecnologia Epson de diferentes gerações. ISONIK ST-E 22 EVO oferece cores brilhantes e vibrantes para obter uma gama de cores muito ampla e profunda.

ISONIK ST-E 22 EVO é adequado para tecidos 100% poliéster ou em misturas com diferentes fibras com mínimo de 70% do PES. Pode ser utilizado também em qualquer substrato (alumínio, madeira, cerâmica, vidro, etc.) geralmente inadequado para sublimação processo, após pré-tratamento com resinas de poliéster-poliamida.

## Instruções

- ISONIK ST-E 22 EVO está pronto para uso.
- Mantenha ISONIK ST-E 22 EVO 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 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](http://www.isocarbo.it)

Made in Italy

**isocarbo**

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



UNI EN ISO 9001:2015