

# ST-E33<sup>EVO</sup>

Tinta de sublimação à base de água  
para impressão direta e por transferência



Sublimação Têxtil



FICHA DE DADOS TÉCNICOS

# ST-E33<sup>EVO</sup>

Tinta de sublimação à base de água  
para impressão direta e por transferência



EPSON



BANDEIRAS  
BANNERS



IMPRESSÃO  
DIRETA



IMPRESSÃO DE  
TRANSFERÊNCIA



PARA PAPEL  
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 33 EVO é uma tinta de sublimação digital à base de água para impressão direta e por transferência. É adequado para a maioria das impressoras disponíveis no mercado equipadas com cabeças de impressão com tecnologia Epson de geração diferente. A sua formulação garante excelentes características de secagem tanto em papel como em tecidos: graças à sua excelente propriedades de penetração, é ideal para impressão em tecidos frente e verso. Para impressão direta, recomenda-se imprimir em tecido adequadamente pré-tratado com nossa linha de produtos de pré-tratamento ISONIK AM-P.

ISONIK ST-E 33 EVO é adequado para tecidos 100% poliéster ou em misturas com diferentes fibras com mínimo de 70% do PES. 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 33 EVO está pronto para uso.
- Mantenha ISONIK ST-E 33 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 podem influenciar os aspectos de aplicação do ISONIK ST-E 33 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 33 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 33 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