

ROLO TÉRMICO PARA TACÓGRAFO DIGITAL



O papel térmico Würth é o único que é resistente a um aquecimento até 90°C e indicado para todos os tacógrafos digitais aprovados. Aprovado por diversos fabricantes de veículos utilitários e de tacógrafos.

Alta resistência

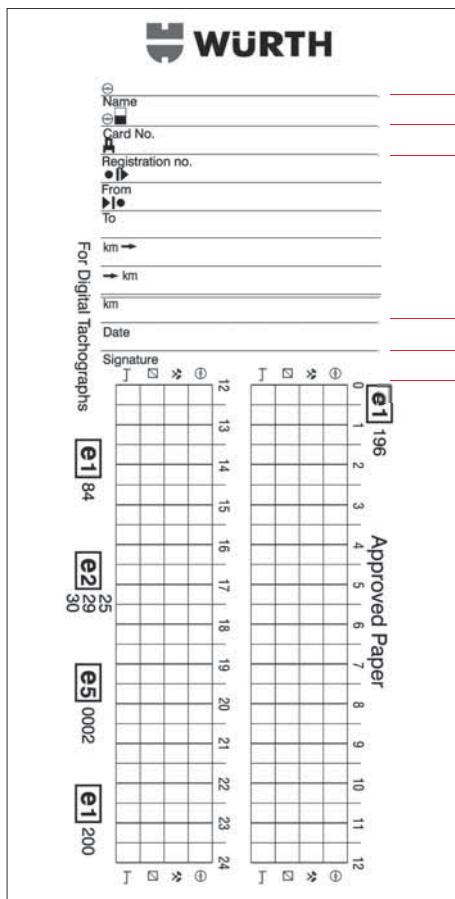
- Aquecimento.
- Humidade.
- Luz.
- Água.
- Óleo.
- Gasolina e Diesel.
- Gordura.
- Plastificantes.
- Álcool.
- Agentes de limpeza e de manutenção.

Características

- Papel térmico de qualidade de acordo com o Regulamento CE 1791/2006.
- Enrolamento sem núcleo para proteger o interior do tacógrafo e evitar danos.
- Marcação do final do rolo nos últimos 50 cm.
- Cada rolo está protegido numa película especial.
- Sob as condições normais de armazenamento o papel é legível e pode ser impresso durante 10 anos.
- 64 campos de registo por rolo.

Ø exterior mm	Comprimento m	Largura mm	Art.-Nr.	Qt./Emb.
28	8	57,5	0850 100 300	3

Aprovações para tacógrafos digitais:		
Fabricante	EC	Modelo
Siemens VDO	e1: 84	DTCO 1381
Actia	e2: 25 30 29	Smar-Tach STD Smar-Tach STD II Smar-Tach ADR
Stoneridge	e5: 0002	SE 5000



Legendas da impressão no rolo térmico:

- Nome
- Nr. cartão de condutor
- Nr. de registo
- Data de utilização
- Assinatura
- Gráfico com registo da hora



Período de condução



Período de manutenção



Tempo de espera



Período de descanso

Os registos no papel serão necessários

- Para controlo por parte das autoridades de trânsito.
- Na calibração/manutenção do Tacógrafo Digital.
- Em caso de perda ou dano do cartão do condutor.
- Para armazenamento de informação relevante para a empresa proprietária do veículo (ex: horas de trabalho dos condutores e veículos).