



## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

La carta proposta da Civix - KLS 46 è una carta termica speciale con trattamento Topcoated con stabilità immagine impressa di almeno 12 anni, studiata per far risultare la stampa termica perfettamente nera. Questo prodotto è bisphenolfree, Le possibili tracce rilevabili di bisfenoli sono inferiori allo 0,02% in peso rispetto all'UE 2016/2235.

## CONTATTO

TELEFONO:  
+390514128719

SITO WEB:  
www.civix.it

INDIRIZZO DI POSTA ELETTRONICA:  
info@civix.it

## SEDE

Civix srl – via Nerio Nannetti 2/2C  
40069 Zola Predosa | Bologna | Italy



Il marchio della gestione forestale responsabile

# SCHEDA TECNICA

## ROTOLI DI CARTA TERMICA PER PARCOMETRI

### PER MODELLO STELIO/STRADA – PARKEON/FLOWBIRD

#### CODICE PRODOTTO 6R60GAAA70/2

#### CARATTERISTICHE GENERALI

Dimensioni rotolo: Larghezza 76 mm – Lunghezza 14 mt  
Foro rotolo per innesto cilindro centratore: 12/1,25 mm  
Diametro rotolo: 40,52 mm  
Carta Protetta SENS.4 – Gr.76 – Sp.81

#### IMBALLO

La confezione comprende un set di 5 rotoli perfettamente sigillati con pellicola trasparente.

#### CARATTERISTICHE FISICHE

Grammatura	76 ± 5 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Spessore	82 ± 8 µm	ISO 534
Umidità	6,5 ± 1 %	ISO 287
Luminosità (R457+)	> 90 %	ISO 2470-1
Levigatazza (Bekk)	> 500 s	ISO 5627
Resistenza alla trazione (MD/CD)	> 4,7 / > 2,2 kN/m	ISO 1924-2
Resistenza alla lacerazione (MD/CD)	> 400 / > 400 mN	ISO 1974

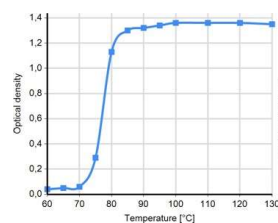
#### CARATTERISTICHE SVILUPPO IMMAGINE

Immagine	nero
Gestione della velocità di stampa	settaggio stampante autom.
Mantenimento della stampa	min.12 anni in amb.prot.
Temperatura iniziale (OD0,2)	75 ± 5°C TP3000QM, X-Rite 530
Temperatura effettiva (OD 0,8)	80 ± 5°C TP3000QM, X-Rite 530d
Optica saturata	> 1

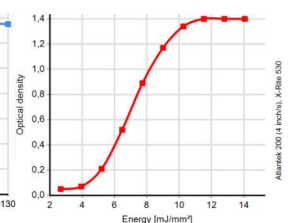
#### CARATTERISTICHE AGGIUNTIVE

Resistenza contro  
Acqua +  
Alcohol +  
Olio o grasso +  
Plastificanti +  
Adesivi speciali +  
Calore 0  
Luce 0

#### Sensibilità statica



#### Sensibilità dinamica



Almanak 200 (4 inch) X-Rite 530