

# CARTA 3MM

Cod. 05.0306.72

Carta assorbente Whatman Grade 3MM Chr rotolo 10 cmx 100 m



## Descrizione

La carta Whatman 3MM Chr è la carta assorbente più utilizzata al mondo.

Caratteristiche:

- Ampiamente utilizzata nell'elettroforesi per il sollevamento di gel di sequenziamento.
- 0,34 mm Carta Whatman a medio spessore 3MM Chr
- Pura cellulosa prodotta interamente da linter di cotone di altissima qualità senza additivi di alcun tipo. Garantisce che non si verifichi alcuna contaminazione durante le fasi di trasferimento.
- Prodotto e testato specificamente per le tecniche cromatografiche e blotting. Ciò garantisce la capacità di traspirazione e l'uniformità dell'azione capillare che sono importanti per ottenere trasferimenti puliti e uniformi durante l'asciugatura.
- Whatman 3MM Chr è considerato lo standard del settore per le procedure di blotting.
- Comodi formati disponibili in rotoli e fogli tagliati con precisione alle dimensioni di gel e membrane di trasferimento più popolari. Consente l'utilizzo "pronto all'uso" ed elimina le variazioni da foglio a foglio.

## Dati Tecnici

Dimensioni (cm)	10x10000
Spessore (mm)	0,34
Confezione	1 rotolo

## Varianti

---

<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Dimensioni (cm)</b>	<b>Confezione</b>
05.3061.88	CARTA 3MM	15x20	100 fogli
05.0306.72	CARTA 3MM	10x10000	1 rotolo
05.0306.81	CARTA 3MM	15x10000	1 rotolo
05.0306.90	CARTA 3MM	19x10000	1 rotolo
05.0307.00	CARTA 3MM	23x10000	1 rotolo
05.0307.04	CARTA 3MM	27x10000	1 rotolo
05.0308.61	CARTA 3MM	20x20	100 fogli
05.0308.66	CARTA 3MM	20x25	100 fogli
05.0309.31	CARTA 3MM	58x68	100 fogli
05.6420.44	CARTA 3MM	46x57	100 fogli
15.0603.00	CARTA 3MM	35x43	100 fogli

## Accessori/Correlati

**05.4830.64**

**BUSTINE**

Bustine per reazioni di ibridazione e incubazione. Buste aperte su tre lati, per facilitare l'introduzione della membrana bagnata, sigillabili con un termosigillatore standard.