

# CARTA 3MM

Cod. 05.3061.88

Carta assorbente Whatman Grade 3MM Chr foglio 15 20 cm confezione 100 pezzi



## 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

<b>Dimensioni (cm)</b>	15x20
<b>Spessore (mm)</b>	0,34
<b>Confezione</b>	100 fogli

## Varianti

Codice	Prodotto	Dimensioni (cm)	Confezione
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

## 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.

**TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE RIPORTATE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO QUELLE INDICATE E PREDISPOSTE DAL PRODUTTORE DEL PRODOTTO, RAGION PER CUI GHIARONI NON PUO' GARANTIRE SULLA COMPLETEZZA O CORRETTEZZA DELLE STESSE**