

# Panno Di Carbonio Conduttivo / Carta Di Carbonio / Feltro Di Carbonio

Numero articolo: ELCPF



## introduzione

Panno, carta e feltro al carbonio conduttivo per esperimenti elettrochimici. Materiali di alta qualità per risultati affidabili e precisi. Ordinate ora per le opzioni di personalizzazione.

[Ulteriori informazioni](#)

Modello	HCP330N (idrofilo)	HCP330P (impermeabile, cioè con trattamento PTFE)	HCP331N (idrofilo)	HCP331P (impermeabile, cioè trattato con PTFE)
Spessore	0,29±0,02 mm	0,380,02 mm	0,340,02 mm	0,350,02 mm
Dimensione	36*18cm	36*18cm	336*18cm	36*18cm
Peso unitario	160-190 g/m <sup>2</sup>	175-205g/m <sup>2</sup>	200-230g/m <sup>2</sup>	200-230g/m <sup>2</sup>
Resistenza longitudinale				

Modello	WIS1010	WIS1011
Spessore	0,38 mm	0,41 mm
Peso di base	180g/m <sup>2</sup>	200g/m <sup>2</sup>
Permeabilità dell'aria		
Resistenza al piano passante		
Resistenza alla trazione (MD)	10 N/cm	10 N/cm
Resistenza alla trazione (XD)	5 N/cm	5 N/cm

Densità	70-600 g/m <sup>2</sup>
Dimensione dello spessore	1 ~ 12 mm
Contenuto di carbonio	≥90%
Area superficiale specifica	≥1500m <sup>2</sup> /g