

## FICHA TECNICA TEJIDO MESH



Item	Unit	Value		Test Method
Tejido	D	1000DX1000D		-----
Densidad Tejido	Hilo/pulgada	9X9		-----
Peso tejido	Gr/m2	95±5		DIN53352
Peso PVC	Gr/m2	155±10		DIN53352
Peso Pvc liner	Gr/m2	110±5		DIN53352
Peso producto final	Gr/m2	360±20		DIN53352
Anchos	cm	<b>160/250/320</b>		-----
Resistencia traccion	N/5cm	MD	1150	DIN53354
		TD	1200	
Tension a la ruptura	%	MD	25.0	DIN53354
		TD	27.0	
Tension a la traccion	N/5cm	MD	400	DIN53363
		TD	430	
Temperatura aplicable	°C	-30~+70		DIN53372
Retardante de flama	---	Pass		DIN75200
Aplicaciones en impresiones	Mesh con liner de PVC, esta disponible para todas las maquinas de impresión solvente e impresión serigrafica			
Areas de Aplicaciones	Telon publicitarios para construcciones, edificios, etc.			
Conclusions y anuncios	Los datos mencionados son resultados actualizados de la prueba por el fabricante, permitiendo ±5% error. Nuestra compañía solo se limita a transmitir con datos y capacidad técnicos antedichos.			