

ESLON® - DC POLYETHYLEN CL402AS

Antistatische Kunststoff-Folien



ELEKTRISCH		Methode		Einheit	POLYETHYLEN CL402AS klar <input type="checkbox"/> ESD Clean Sheet
Oberflächenwiderstand	ASTM D-257	DIN 53482		Ω/\square	$10^{10} \sim 10^{11}$
Elektrostatische Entladung	MIL B-81705B			sek	< 1
PHYSIKALISCH					
Dichte	ASTM D-792	DIN 53479		g/cm ³	1.31
OPTISCH					
Lichtdurchlässigkeit	ASTM D-1003			%	85
Reflexionsverlust	ASTM D-1003			%	5 ~ 7
MECHANISCH					
Zugfestigkeit	JIS K 7127			MPa	40
Zugmodul	JIS K 7127			MPa	110
Reißdehnung	JIS K 7127			%	1000
Reißfestigkeit (vertikal)	JIS K 7128-2			N	8
Reißfestigkeit (horizontal)	JIS K 7128-2			N	18