

ESLON®-DC ESD
PVC CS401AS

Antistatische, elektrostatisch ableitfähige Kunststoffplatten

CS401AS I klar

ELEKTRISCH

		Methode		Einheit	ESD-Standard
Oberflächenwiderstand	ASTM D-257	DIN 53482	IEC 60093	Ω/\square	$10^6 \sim 10^7$
Elektrostatische Entladung	MIL B-81705B			s	< 0.1
Dielektrische Konstante	ASTM D-150	DIN 53483	IEC 60250		3

PHYSIKALISCH

Dichte	ASTM D-792	DIN 53479	ISO 1183	g/cm ³	1.40
Wasseraufnahme	ASTM D-270	DIN 53495	ISO 62A	%	0.03
Bleistifritzhärte	JIS K5400				H
Adhäsionskraft Beschichtung	JIS D0202				100/100

OPTISCH

Lichtdurchlässigkeit	ASTM D-1003		ISO 13468	%	75
Trübungswert	ASTM D-1003		ISO 14782	%	4
Brechzahl	ASTM D-542		ISO 489		1.53
Abbildungsschärfe (DOI)	JIS K7105			%	90

MECHANISCH

Zugfestigkeit	ASTM D-638	DIN 53455	ISO 527	MPa	70
Reißdehnung	ASTM D-638	DIN 53455	ISO 527	%	60
Biegefestigkeit	ASTM D-790	DIN 53452	ISO 178	MPa	90
Biegemodul	ASTM D-790		ISO 178	MPa	3100
Druckfestigkeit	ASTM D-695		ISO 604	MPa	80
Schlagzähigkeit (23°C) Charpy			ISO 179-1	kJ/m ²	3.8
Kerbschlagzähigkeit (23°C) Izod	ASTM D-256		ISO 180	J/m	32

THERMISCH

Wärmeformbeständigkeit	ASTM D-648	DIN 53461	ISO 75	°C	63
Linearer Ausdehnungskoeffizient	ASTM D-696		ISO 11359	mm/mm°C	7×10^{-5}
Wärmeleitfähigkeit	ASTM C-177			W/mK	0.16
Eigenwärme	ASTM C-177			KJ/kgK	0.84 - 1.26
Wärmeschrumpfung	JIS K6745			%	-1
Entflammbarkeit	UL 94				V-0

www.eslon-dc.de
SEKISUI

SEKISUI Chemical GmbH | Roßstraße 92 | 40476 Düsseldorf

 Tel. +49 (0) 211 / 36 977 0 | Fax +49 (0) 211 / 36 977 32 | eslon@sekisui.de