



ESLON®-FM

PVC-C FM4910 S401FM

S401FM I klar

ELEKTRISCH

		Methode		Einheit	Standard
Oberflächenwiderstand	ASTM D-257	DIN 53482	IEC 60093	Ω/\square	$> 10^{15}$
Elektrostatische Entladung	MIL B-81705B			s	
Dielektrische Konstante	ASTM D-150	DIN 53483	IEC 60250		

PHYSIKALISCH

Dichte	ASTM D-792	DIN 53479	ISO 1183	g/cm^3	1.47
Wasseraufnahme	ASTM D-270	DIN 53495	ISO 62A	%	0.3
Bleistifritzhärte	JIS K5400				H
Adhäsionskraft Beschichtung	JIS D0202				

OPTISCH

Lichtdurchlässigkeit	ASTM D-1003		ISO 13468	%	62
Trübungswert	ASTM D-1003		ISO 14782	%	2
Brechzahl	ASTM D-542		ISO 489		
Abbildungsschärfe (DOI)	JIS K7105			%	

MECHANISCH

Zugfestigkeit	ASTM D-638	DIN 53455	ISO 527	MPa	73
Reißdehnung	ASTM D-638	DIN 53455	ISO 527	%	33
Biegefestigkeit	ASTM D-790	DIN 53452	ISO 178	MPa	105
Biegemodul	ASTM D-790		ISO 178	MPa	3150
Druckfestigkeit	ASTM D-695		ISO 604	MPa	
Schlagzähigkeit (23°C) Charpy			ISO 179-1	kJ/m^2	2.1
Kerbschlagzähigkeit (23°C) Izod	ASTM D-256		ISO 180	J/m	3

THERMISCH

Wärmeformbeständigkeit	ASTM D-648	DIN 53461	ISO 75	$^{\circ}C$	82
Linearer Ausdehnungskoeffizient	ASTM D-696		ISO 11359	$mm/mm^{\circ}C$	7×10^{-5}
Wärmeleitfähigkeit	ASTM C-177			W/mK	0.16
Eigenwärme	ASTM C-177			KJ/kgK	
Wärmeschrumpfung	JIS K6745			%	-1.5
Entflammbarkeit	UL 94				FM4910 / V-0

www.eslon-dc.de



SEKISUI Chemical GmbH | Roßstraße 92 | 40476 Düsseldorf

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