

LIEFERPROGRAMM ESLON®-DC ESD PVC

PVC ESD Standard

	Code	Transparenz	Standard-	-		PΙ	atte	enst	tärke (mm) 🛭 —					
			formate (mm)	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15	
	C401AS	klar	1000 x 2000	•	•									
	CS401AS	klar	1000 x 2000			•	•	•		•				
			1212 x 2424					•		•				
	CE401AS	klar	1000 x 2000											
			1212 x 2424					•						
	C421AS	rauch-braun	1000 x 2000			•		•						
	CS421AS	rauch-braun	1000 x 2000					•						
			1212 x 2424					•						
	C481AS	rauch-grau	1000 x 2000											
	CS491AS	rauch-grau	1212 x 2424			•		•						
	CS411AS	orange	1000 x 2000											
	CS441AS	egelb	1000 x 2000											
			1212 x 2424											
	E132AS	elfenbein opak	1000 x 2000			•		•	•	•	•			

PVC ESD Hart-Plus

Code	Transparenz	Standard-	—— Plattenstärke (mm) ——									
		formate (mm)	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15
VH401AS	klar	1000 x 2000			•	•	•	•	•	•		
		1212 x 2424										
VH421AS	rauch-braun	1000 x 2000			•		•					
VH411AS	orange	1000 x 2000					•	•				
VHS441AS	egelb	1212 x 2424										
VHS401AS	klar	1000 x 2000										
		1212 x 2424			•		•	•				
VHE401AS	klar	1000 x 2000			•	•						
		1212 x 2424			•		•					

Weitere Farben und/oder Formate auf Anfrage.

 Standardproduktion
Nur als Sonderproduktion mit Mindestabnahmemenge
Produktion wird eingestellt Gepresstes PVC bei den Codes C, CS, VHS, VH. Extrudiertes PVC bei Code CE.

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





PVC ESD Thermoform

Code	Transparenz	Standard-	_	—— Plattenstärke (mm)								
		formate (mm)	1	2	3	4	5	6	8	10	12	15
CT401AS	klar	1000 x 2000						•				
		1212 x 2424			•	•	•	•				
CT411AS	orange	1000 x 2000										
		1212 x 2424										
CT421AS	nauch-braun	1000 x 2000					•	•				
		1212 x 2424			•	•	•	•				
CT441AS	elb gelb	1000 x 2000										
		1212 x 2424										

Weitere Farben und/oder Formate auf Anfrage.

Standardproduktion
Nur als Sonderproduktion mit Mindestabnahmemenge
Produktion wird eingestellt

www.eslon-dc.de

