

产品与服务

Lameco层叠薄片



标准/材料						国际标准	比重	叠层厚度 (mm/inch) / 标准											
								0,005 .0002	0,010 .0004	0,012 .0005	0,019 .0007	0,023 .0009	0,025 .001	0,05 .002	0,075 .003	0,1 .004	0,11 .0043	0,2 .008	
标准	EN	BS	AISI/SAE	UNS	ISO			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
铝																			
LS1	1200	1200	1200	A91200	Al99,0	EN 573-3, EN 546-2 AMS-DTL-22499/1 LN 29557-3	2.8							X	X				
LS2	5052	5052	5052	A95052	AlMg2,5		2.8								X	X			
LS18	1050	1050A	1050	A91050	Al99,5		2.8								X		X		X
LS19	1100	1100	1100	A91100	Al99,0Cu		2.71												
黄铜																			
LS3	CuZn37	CZ108		C27700	CuZn37	AMS-DTL-22499/2, LN 29557-2	8.5						X	X	X	X			
不锈钢																			
LS4	1.4300	304S31	302	S30200		EN 10088-1, EN 10088-2 AMS-DTL-22499/3 LN 29557-1	8.2							X	X	X	X		
LS5	1.4301 1.4350	304S15 304S16	304	S30400			8.2		X				X	X	X	X	X		
LS6	1.4306	304S11	304L	S30403			8.2							X	X	X			
LS7	1.4401 1.4436	316S16 316S33	316	S31600			8.2							X	X				
LS8	1.4404 1.4435	316S12 316S13	316L	S31603			8.2							X	X	X			
铜																			
LS9	1.1121	040A10	1010	G10100	1010	EN 10084, AMS-DTL-22499, SAE AMS 6387	7.85						X	X	X	X			
钛																			
LS10	3.7025	2TA1	Ti Gr1	R50250	5832-2	ASTM B 265 AMS-DTL-22499	4.5						X	X	X	X			
LS11	3.7035	TA 2	Ti Gr2	R50400	5832-2		4.5							X	X	X			
INTERCOMPOSITE®																			
LS12	(聚合物/环氧树脂/聚酯)					ISO 15988	1.395			X	X	X	X	X	X	X	X		X
DUOPEEL®																			
LS13*	(金属化聚酯)						1.395			X	X	X		X					
X.FIBER®																			
LS15*	(碳纤维织物)						1.05											X	
LS16	(玻璃纤维织物)						1.35 -> 1.39							X	X	X			
COBRA.X®																			
LS17	(纤维织物)						1	X											
PIMYX®																			
LS20	(聚酯酰胺)					ISO 15988	1.42								X				
X.FIBER HIGH-DENSITY®																			
LS21	(高性能复合材料)						1.35										X		
PEEKPEEL®																			
LS22	(聚醚醚酮)						1.3			X	X	X	X	X	X	X			X

*垫片材料LS14 已被取代。