

PRODUITS & SERVICES

Les cales pelables Lameco



SPÉCIFICATION / MATÉRIAU	NORME	POIDS SPÉCIFIQUE	ÉPAISSEUR DES ÉLÉMENTS PELABLES (EN MM)											
			SPÉCIFICATION											
			0,005	0,010	0,012	0,019	0,023	0,025	0,05	0,075	0,1	0,11	0,2	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
Aluminium														
LS1	1200	EN 573-3, EN 546-2 AMS-DTL-22499/1 LN 29557-3	2,8							X	X			
LS2	5052		2,8							X	X			
LS18	1050		2,8							X		X		X
LS19	1100		2,71							X	X			
Laiton														
LS3	CuZn37	AMS-DTL-22499/2, LN 29557-2	8,5						X	X	X	X		
Acier Inoxydable														
LS4	Z 10CN 18.09/AISI 302	EN 10088-1, EN 10088-2 AMS-DTL-22499/3 LN 29557-1	8,2							X	X	X		
LS5	Z 6CN 18.10/AISI 304		8,2		X				X	X	X	X		
LS6	Z 2CN 18.10/AISI 304L		8,2							X	X	X		
LS7	AISI 316		8,2							X	X			
LS8	Z 2CND 17.12/AISI 316L		8,2							X	X	X		
Acier Doux														
LS9	C1010	EN 10084, SAE AMS 6387	7,85						X	X	X	X		
Titane														
LS10	Grade 1 (T35)	ASTM B 265	4,5						X	X	X	X		
LS11	Grade 2 (T40)		4,5							X	X	X		
INTERCOMPOSITE®														
LS12	(polymère/époxy/polyester)	ISO 15988	1,395			X	X	X	X	X	X	X		X
DUOPEEL®														
LS13*	(polyester métallisé)		1,395			X	X	X		X				
X.FIBER®														
LS15*	(feuilles de fibres de carbone tissées)		1,05										X	
LS16	(tissu de verre PLUS)		1,35 à 1,39							X	X	X		
COBRA.X®														
LS17	(tissu BCRW)		1	X										
PIMYX®														
LS20	(polyimide)		1,42								X			
X.FIBER HIGH-DENSITY®														
LS21	(tissu de verre haute performance)		1,35									X		
PEEKPEEL®														
LS22	(polyetheretherketone)		1,3			X	X	X	X	X	X	X		X

* La référence LS14 a été supprimée