

MATERIALEN & KWALITEITSSYSTEEM

De afpeelbare vulplaten Lameco



NORM / MATERIAAL					SPECIFIEK GEWICHT	DIKTE AFPELBARE LAGEN (IN MM) NORM										
NORM	USA	NEN-EN	Materiaaln.	INT. STANDAARD		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	Al99	3.0205		2,8						X	X				
LS2	5052	AlMg2,5	3.3523	EN 573-3, EN 546-2	2,8						X	X				
LS18	1050	Al99,5	3.0255	AMS-DTL-22499/1	2,8						X		X		X	
LS19	1100	Al99,0Cu		LN 29557-3	2,71						X	X				
Messing																
LS3	C27200 C27700	CuZn37	2.0321	AMS-DTL-22499/2, LN 29557-2	8,5					X	X	X	X			
Roestvrij staal																
LS4	AISI 302	X12CrNi177	1.4310		8,2						X	X	X			
LS5	AISI 304	X5CrNi1810	1.4301	EN 10088-1, EN 10088-2	8,2		X			X	X	X	X			
LS6	AISI 304L	X2CrNi1911	1.4306		8,2						X	X	X			
LS7	AISI 316	X5CrNiMo17133 X5CrNiMo17122	1.4436 1.4401	AMS-DTL-22499/3 LN 29557-1	8,2						X	X				
LS8	AISI 316L	X2CrNiMo18143 X2CrNiMo17322	1.4435 1.4404		8,2						X	X	X			
Ongelegerd staal																
LS9	AISI 1010 AISI 1008	CK10	1.2111	EN 10084, SAE AMS 6387	7,85					X	X	X	X			
Titaan																
LS10	R50250	Ti Gr 1	3.7025		4,5					X	X	X	X			
LS11	R50400	Ti Gr 2	3.7035	ASTM B 265	4,5						X	X	X			
INTERCOMPOSITE®																
LS12	(Polymeer/epoxy/polyester)			ISO 15988	1,395			X	X	X	X	X	X	X	X	
DUOPEEL®																
LS13*	(Gemetalliseerd polyester)				1,395			X	X	X	X					
X.FIBER®																
LS15*	(Koolstofvezel)				1,05										X	
LS16	(Glasvezel PLUS)				1,35 tot 1,39						X	X	X			
COBRA.X®																
LS17	(Vezel BCRW)				1	X										
PIMYX®																
LS20	(Polyimide)				1,42							X				
X.FIBER HIGH-DENSITY®																
LS21	(High-Density glasvezelstof)				1,35									X		
PEEKPEEL®																
LS22	(PolyEtherEtherKetone)				1,3			X	X	X	X	X	X		X	