

# MATERIALEN & KWALITEITSSYSTEEM

## De afpelbare vulplaten Lameco



NORM / MATERIAAL				SPECIFIEK GEWICHT	DIKTE AFPELBARE LAGEN (IN MM)										
					NORM										
NORM	USA	NEN-EN	Materiaalnr.		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
<b>Aluminium</b>															
LS1	1200	99/00	3.0205	2,8							X	X	X		
LS2	5052	AlMg2,5	3.3523	2,8							X	X			
<b>Messing</b>															
LS3	C27200 C27700	CuZn37	2.0321	8,5						X	X	X	X		
<b>Roestvrij staal</b>															
LS4	AISI 302	X12CrNi177	1.4310	8,2							X	X	X		
LS5	AISI 304	X5CrNi1810	1.4301	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	8,2						X	X	X			
LS8	AISI 316L	X2CrNiMo18143 X2CrNiMo17322	1.4435 1.4404	8,2							X	X	X		
<b>Ongelegerd staal</b>															
LS9	AISI 1010 AISI 1008	CK10	1.2111	8,2						X	X	X	X		
<b>Titaan</b>															
LS10	R50250	Grade 1	3.7025	4,5						X	X	X	X		
LS11	R50400	Grade 2	3.7035	4,5							X	X	X		
<b>INTERCOMPOSITE®</b>															
LS12	(Polymeer/epoxy/polyester)			1,395			X	X	X		X	X	X		X
<b>DUOPEEL®</b>															
LS13*	(Gemetalliseerd polyester)			1,395			X	X	X		X				
<b>X.FIBER®</b>															
LS15*	(Koolstofvezel)			1,05										X	
LS16	(Glasvezel PLUS)			1,35 zu 1,39							X	X	X		
<b>COBRA.X®</b>															
LS17	(Vezel BCRW)			1	X										

\* De LS14 verzoek is verwijderd

# MATERIALEN & KWALITEITSSYSTEM

## De afpelbare vulplaten Lameco

### KWALITEIT

onze prioriteit Nr. 1

LAMECO de activiteit is gebaseerd op een kwaliteitssysteem dat is in permanente verbetering. Het wordt geformaliseerd als volgt:



Onze klanten kunnen worden voorzien van ons kwaliteitshandboek op gerechtvaardigde vraag.

### DE KNOWHOW van LAMECO

De eerste onderneming wereldwijd uit hoofde van **innovaties** en **patenten** op het gebied van afpelbare vulplaten. **Technische begeleiding** bij de keuze van materialen; Op bijzondere eisen en behoeften afgestemde **ontwikkeling**, en **haalbaarheidsonderzoeken** bij eindproducten; Exclusief: **type afpelbaarheid af te stemmen** op de behoeften van de opdrachtgever; **Hoge productiecapaciteit** dankzij de constante investeringsinspanningen voor **steeds hoogwaardiger machines**, aangepast en soms ontwikkeld door LAMECO.

## De certificatie ontvangen door LAMECO:

### CERTIFICATIES

- ISO 9001 (v 2008), geldige tot 26 maart 2018
- EN 9100 (v 2009), geldige tot 26 maart 2018

### KWALIFICATIES

- OTAN (Referentie: F6688)
- Lid van de GIFAS (Leverancier voor lucht- en ruimtevaart)

### GOEDKEURINGEN

- Defensie
- Ruimtevaart:
  - Draagraketten
  - Satellieten
- Formule 1
- Medische techniek
- Textiel techniek
- Productie- en bewerkingsmachines
- Gespecialiseerde machines
- Materialen voor de luchtvaart:
  - Onderstellen
  - Vliegtuigbouwers
  - Helikopterbouwers
  - Motoristen
  - Gondels
  - Structuren
- Wetenschappelijk en onderzoeksmateriaal
- Cryogene structuren.

# LAMECO

LAMECO · 2 bis, rue Blaise Pascal · ZA de Pissaloup  
78190 TRAPPES France · Tél.: 01 30 68 61 05 · Fax: 01 30 68 14 47  
E-mail: Lameco@LamecoGroup.com · SA au Capital de 312 800 Euros  
SIRET 302 177 936 00051 - APE 2562 B

[www.LamecoGroup.com](http://www.LamecoGroup.com)