



KOYOT 4 P

Données techniques

KOYOT 4 P

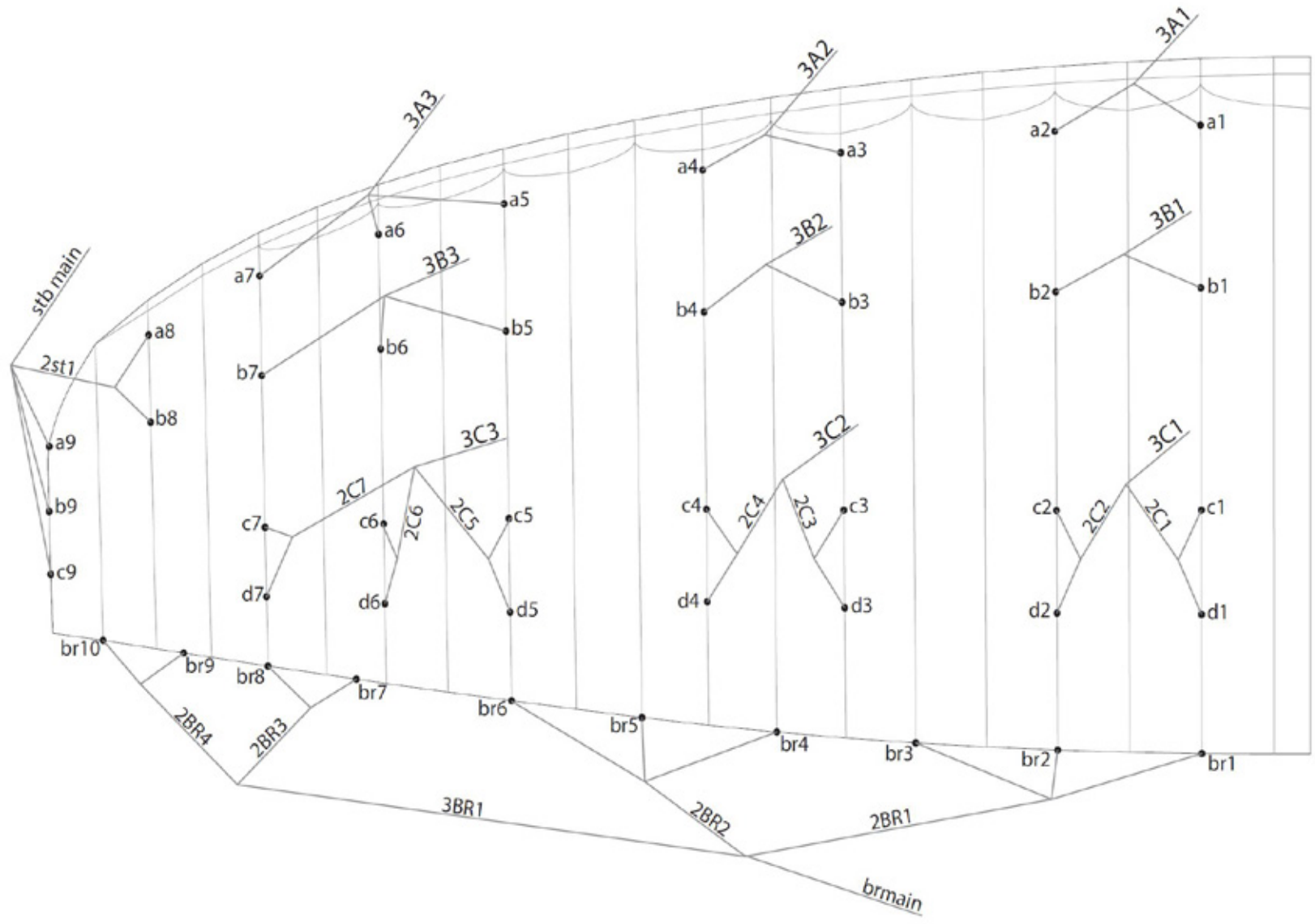
			22	24	26	28
ALVÉOLES	NOMBRE		39	39	39	39
ALLONGEMENT	À PLAT		4,75	4,75	4,75	4,75
SURFACE	À PLAT	M2	22	24	26	28
	PROJETÉE	M2	18,75	20,45	22,16	23,86
CORDE	ENVERGURE	M	2,64	2,76	2,87	2,98
SUSPENTES	TOTAL	M	220	226	240	245
	PRINCIPAL		2+1/3/2	2+1/3/2	2+1/3/2	2+1/3/2
ÉLÉVATEURS	NOMBRE	3+1	A+A'/B/C	A+A'/B/C	A+A'/B/C	A+A'/B/C
	ACCELERATEUR	MM	130	130	130	130
POIDS TOTAL VOLANT	MIN-MAX	KG	45-70	60-80	75-95	90-115
POIDS DE L'AILE		KG	3,2	3,5	3,8	4,1
VOLUM D'AILE			23,5	25	26,5	28
HOMOLOGATION			A	A	A	A

MATERIAUX

VOILERIE	MATERIAUX	FABRICANT
EXTRADOS	70032 E3W	PORCHER IND (FRANCE)
INTRADOS	70000 E3H	PORCHER IND (FRANCE)
PROFILES	70000 E91 / 70032 E4D	PORCHER IND (FRANCE)
DIAGONALES	9017 E29 / 70000 E91 / 70032 E4D	PORCHER IND (FRANCE)
POINT D'ATTACHE	LKI - 10	KOLON IND. (KOREA)
RENFORCEMENT POINT D'ATTACHE	W-420	D-P (GERMANY)
TRAILING EDGE ES BORD DE FUIT	MYLAR	D-P (GERMANY)
NERVURES RENFORCEMENT	LTN-0.8/1 STICK	SPORTWARE CO.CHINA
FIL	SERAFIL 60	AMAN (GERMANY)

SUSPENTAGE	MATERIAUX	FABRICANT
CASCADES SUPÉRIEURES	DC - 60	LIROS GMBH (GERMANY)
CASCADES SUPÉRIEURES	A-8000/U 50	EDELRIID (GERMANY)
CASCADES SUPÉRIEURES	A-8000/U 70	EDELRIID (GERMANY)
CASCADES SUPÉRIEURES	A-8000/U 130	EDELRIID (GERMANY)
CASCADES INTERMÉDIAIRES	TNL - 80	TEIJIM LIMITED (JAPAN)
CASCADES INTERMÉDIAIRES	A-8000/U 70	EDELRIID (GERMANY)
CASCADES INTERMÉDIAIRES	A-8000/U 90	EDELRIID (GERMANY)
CASCADES INTERMÉDIAIRES	A-8000/U 130	EDELRIID (GERMANY)
PRINCIPAL	TNL - 220	TEIJIM LIMITED (JAPAN)
PRINCIPAL	TNL - 280	TEIJIM LIMITED (JAPAN)
FREIN PRINCIPAL	TNL - 280	TEIJIM LIMITED (JAPAN)
FIL	SERAFIL 60	AMAN (GERMANY)

ÉLÉVATEURS	MATERIAUX	FABRICANT
MATÉRIAU PRINCIPAL	3455	COUSIN (FRANCE)
INDICATEUR DE COULEUR	210D	TECNI SANGLES (FRANCE)
FIL	V138	COATS (ENGLAND)



A	A'	B	C
3A1	3A3	3B1	3C1
3A2		3B2	3C2
		3B3	3C3

stb main



DONNÉES TECHNIQUES DES COULEURS

THUNDER	SB1	GOLD	EXTRADOS	REF: 939
	SB2	WHITE	INTRADOS - TOUT BLANC	REF:001
	SB3	WHITE	CORNE	REF:001
	SB4	BLACK	OMBRE	REF: 102
	SB5	BLACK	OMBRE CENTRAL	REF: 102



BULL	SB1	DRAGON RED	EXTRADOS	REF: 636
	SB2	WHITE	INTRADOS - TOUT BLANC	REF: 001
	SB3	WHITE	CORNE	REF: 001
	SB4	BLACK	OMBRE	REF: 102
	SB5	BLACK	OMBRE CENTRAL	REF: 102



DONNÉES TECHNIQUES CHARGE ALAIRE

KOYOT 4 P

22		24		26		28	
P.T.V.	KG/M2	P.T.V.	KG/M2	P.T.V.	KG/M2	P.T.V.	KG/M2
45	= 2,05	60	= 2,50	75	= 2,88	90	= 3,21
50	= 2,38	65	= 2,71	80	= 3,08	95	= 3,39
55	= 2,62	70	= 2,92	85	= 3,27	100	= 3,57
60	= 2,86	75	= 3,13	90	= 3,46	105	= 3,75
65	= 3,10	80	= 3,33	95	= 3,65	110	= 3,93
70	= 3,33					115	= 4,11

DONNÉES SUSPENTES

KOYOT 4 P

22

REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	MAT.	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M		
a1	8000/U	130	NATURAL	1348	B1	8000/U	130	NATURAL	1334	c1	8000/U	70	NATURAL	955	d1	8000/U	50	NATURAL	1065	br1	DC	60	WHT	1681
a2	8000/U	130	NATURAL	1314	B2	8000/U	130	NATURAL	1299	c2	8000/U	70	NATURAL	936	d2	8000/U	50	NATURAL	1048	br2	DC	60	WHT	1359
a3	8000/U	130	NATURAL	1278	B3	8000/U	130	NATURAL	1254	c3	8000/U	70	NATURAL	889	d3	8000/U	50	NATURAL	996	br3	DC	60	WHT	1236
a4	8000/U	130	NATURAL	1242	B4	8000/U	130	NATURAL	1222	c4	8000/U	70	NATURAL	847	d4	8000/U	50	NATURAL	946	br4	DC	60	WHT	1472
a5	8000/U	70	NATURAL	1951	B5	8000/U	70	NATURAL	1874	c5	8000/U	50	NATURAL	663	d5	8000/U	50	NATURAL	768	br5	DC	60	WHT	1308
a6	8000/U	70	NATURAL	1844	B6	8000/U	70	NATURAL	1779	c6	8000/U	50	NATURAL	735	d6	8000/U	50	NATURAL	827	br6	DC	60	WHT	1319
a7	8000/U	70	NATURAL	1779	B7	8000/U	70	NATURAL	1735	c7	8000/U	50	NATURAL	494	d7	8000/U	50	NATURAL	565	br7	DC	60	WHT	510
a8	8000/U	50	NATURAL	924	B8	8000/U	50	NATURAL	877	c9	8000/U	50	NATURAL	1670						br8	DC	60	WHT	374
a9	8000/U	50	NATURAL	1577	B9	8000/U	50	NATURAL	1605											br9	DC	60	WHT	559
																				br10	DC	60	WHT	470
					2ST1	8000/U	70	NATURAL	885	2C1	8000/U		NATURAL	210						2BR1	TNL	80	RED	2.226
					STB MAIN	TNL	80	RED	3558	2C2	8000/U		NATURAL	199						2BR2	TNL	80	RED	1.843
										2C3	8000/U		NATURAL	209						2BR3	8000/U	90	NATURAL	620
										2C4	8000/U		NATURAL	225						2BR4	8000/U	90	NATURAL	296
										2C5	8000/U	90	NATURAL	943						3BR1	TNL	80	RED	2.089
										2C6	8000/U	90	NATURAL	764										
										2C7	8000/U	90	NATURAL	980										
3A1	TNL	280	GREEN	4529	3B1	TNL	280	BLUE	4.446	3C1	TNL		BLUE	4674										
3A2	TNL	280	GREEN	4525	3B2	TNL	280	BLUE	4.459	3C2	TNL		BLUE	4685					BRMAIN	TNL	280	RED		3082
3A3	TNL	220	GREEN	3753	3B3	TNL	220	BLUE	3.765	3C3	TNL		BLUE	4130										KNOT POINT 2882

DONNÉES SUSPENTES

KOYOT 4 P

24

REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M
a1	8000/U	130	NATURAL	1407	B1	8000/U	130	NATURAL	1392	c1	8000/U	70	NATURAL	997	d1	8000/U	50	NATURAL	1113	br1	DC	60	WHT	1756
a2	8000/U	130	NATURAL	1374	B2	8000/U	130	NATURAL	1358	c2	8000/U	70	NATURAL	978	d2	8000/U	50	NATURAL	1094	br2	DC	60	WHT	1420
a3	8000/U	130	NATURAL	1335	B3	8000/U	130	NATURAL	1309	c3	8000/U	70	NATURAL	929	d3	8000/U	50	NATURAL	1040	br3	DC	60	WHT	1292
a4	8000/U	130	NATURAL	1298	B4	8000/U	130	NATURAL	1277	c4	8000/U	70	NATURAL	884	d4	8000/U	50	NATURAL	988	br4	DC	60	WHT	1536
a5	8000/U	70	NATURAL	2038	B5	8000/U	70	NATURAL	1958	c5	8000/U	50	NATURAL	692	d5	8000/U	50	NATURAL	802	br5	DC	60	WHT	1366
a6	8000/U	70	NATURAL	1927	B6	8000/U	70	NATURAL	1859	c6	8000/U	50	NATURAL	768	d6	8000/U	50	NATURAL	864	br6	DC	60	WHT	1379
a7	8000/U	70	NATURAL	1859	B7	8000/U	70	NATURAL	1813	c7	8000/U	50	NATURAL	516	d7	8000/U	50	NATURAL	590	br7	DC	60	WHT	533
a8	8000/U	50	NATURAL	965	B8	8000/U	50	NATURAL	916	c9	8000/U	50	NATURAL	1744						br8	DC	60	WHT	391
a9	8000/U	50	NATURAL	1647	B9	8000/U	50	NATURAL	1676											br9	DC	60	WHT	583
																				br10	DC	60	WHT	491
					2ST1	8000/U	70	NATURAL	924	2C1	8000/U	130	NATURAL	219						2BR1	TNL	80	RED	2.322
					STB MAIN	TNL	80	RED	3745	2C2	8000/U	130	NATURAL	208						2BR2	TNL	80	RED	1.925
										2C3	8000/U	130	NATURAL	217						2BR3	8000/U	90	NATURAL	647
										2C4	8000/U	130	NATURAL	235						2BR4	8000/U	90	NATURAL	310
										2C5	8000/U	90	NATURAL	985						3BR1	TNL	80	RED	2.186
										2C6	8000/U	90	NATURAL	798										
										2C7	8000/U	90	NATURAL	1024										
3A1	TNL	280	GREEN	4752	3B1	TNL	280	BLUE	4.663	3C1	TNL	280	BLUE	4903										
3A2	TNL	280	GREEN	4751	3B2	TNL	280	BLUE	4.682	3C2	TNL	280	BLUE	4919						BRMAIN	TNL	280	RED	3233
3A3	TNL	220	GREEN	3947	3B3	TNL	220	BLUE	3.960	3C3	TNL	220	BLUE	4340										KNOT POINT 3033

DONNÉES SUSPENTES

KOYOT 4 P

26

REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M
a1	8000/U	130	NATURAL	1464	b1	8000/U	130	NATURAL	1448	c1	8000/U	70	NATURAL	1038	d1	8000/U	50	NATURAL	1158	br1	DC	60	WHT	1827
a2	8000/U	130	NATURAL	1431	b2	8000/U	130	NATURAL	1414	c2	8000/U	70	NATURAL	1018	d2	8000/U	50	NATURAL	1139	br2	DC	60	WHT	1479
a3	8000/U	130	NATURAL	1389	b3	8000/U	130	NATURAL	1362	c3	8000/U	70	NATURAL	967	d3	8000/U	50	NATURAL	1083	br3	DC	60	WHT	1346
a4	8000/U	130	NATURAL	1352	b4	8000/U	130	NATURAL	1330	c4	8000/U	70	NATURAL	921	d4	8000/U	50	NATURAL	1028	br4	DC	60	WHT	1598
a5	8000/U	70	NATURAL	2121	b5	8000/U	70	NATURAL	2037	c5	8000/U	50	NATURAL	721	d5	8000/U	50	NATURAL	834	br5	DC	60	WHT	1422
a6	8000/U	70	NATURAL	2006	b6	8000/U	70	NATURAL	1935	c6	8000/U	50	NATURAL	799	d6	8000/U	50	NATURAL	899	br6	DC	60	WHT	1436
a7	8000/U	70	NATURAL	1936	b7	8000/U	70	NATURAL	1888	c7	8000/U	50	NATURAL	537	d7	8000/U	50	NATURAL	614	br7	DC	60	WHT	555
a8	8000/U	50	NATURAL	1004	b8	8000/U	50	NATURAL	953	c9	8000/U	50	NATURAL	1815						br8	DC	60	WHT	407
a9	8000/U	50	NATURAL	1715	b9	8000/U	50	NATURAL	1745											br9	DC	60	WHT	607
																				br10	DC	60	WHT	511
					2ST1	8000/U	70	NATURAL	962	2C1	8000/U	130	NATURAL	227						2BR1	TNL	80	RED	2.413
					STB MAIN	TNL	80	RED		2C2	8000/U	130	NATURAL	218						2BR2	TNL	80	RED	2.004
										2C3	8000/U	130	NATURAL	226						2BR3	8000/U	90	NATURAL	672
										2C4	8000/U	130	NATURAL	245						2BR4	8000/U	90	NATURAL	323
										2C5	8000/U	90	NATURAL	1025						3BR1	TNL	80	RED	2.278
										2C6	8000/U	90	NATURAL	831										
										2C7	8000/U	90	NATURAL	1066										
3A1	TNL	280	GREEN	4967	3B1	TNL	280	BLUE	4.873	3C1	TNL	280	BLUE	5124										
3A2	TNL	280	GREEN	4969	3B2	TNL	280	BLUE	4.896	3C2	TNL	280	BLUE	5143						BRMAIN	TNL	280	RED	3377
3A3	TNL	220	GREEN	4134	3B3	TNL	220	BLUE	4.148	3C3	TNL	220	BLUE	4543										KNOT POINT 3177

DONNÉES SUSPENTES

KOYOT 4 P

28

REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	REF.	MAT.	KG	COLOUR	M/M	
a1	8000/U	130	NATURAL	1519	b1	8000/U	130	NATURAL	1503	c1	8000/U	70	NATURAL	1077	d1	8000/U	50	NATURAL	1202	br1	DC	60	WHT	1895	
a2	8000/U	130	NATURAL	1486	b2	8000/U	130	NATURAL	1469	c2	8000/U	70	NATURAL	1057	d2	8000/U	50	NATURAL	1182	br2	DC	60	WHT	1535	
a3	8000/U	130	NATURAL	1441	b3	8000/U	130	NATURAL	1413	c3	8000/U	70	NATURAL	1003	d3	8000/U	50	NATURAL	1124	br3	DC	60	WHT	1398	
a4	8000/U	130	NATURAL	1404	b4	8000/U	130	NATURAL	1381	c4	8000/U	70	NATURAL	955	d4	8000/U	50	NATURAL	1067	br4	DC	60	WHT	1658	
a5	8000/U	70	NATURAL	2201	b5	8000/U	70	NATURAL	2114	c5	8000/U	50	NATURAL	748	d5	8000/U	50	NATURAL	866	br5	DC	60	WHT	1476	
a6	8000/U	70	NATURAL	2082	b6	8000/U	70	NATURAL	2008	c6	8000/U	50	NATURAL	829	d6	8000/U	50	NATURAL	933	br6	DC	60	WHT	1492	
a7	8000/U	70	NATURAL	2010	b7	8000/U	70	NATURAL	1960	c7	8000/U	50	NATURAL	557	d7	8000/U	50	NATURAL	638	br7	DC	60	WHT	575	
a8	8000/U	50	NATURAL	1042	b8	8000/U	50	NATURAL	989	c9	8000/U	50	NATURAL	1883						br8	DC	60	WHT	423	
a9	8000/U	50	NATURAL	1779	b9	8000/U	50	NATURAL	1810											br9	DC	60	WHT	629	
																				br10	DC	60	WHT	530	
					2ST1	8000/U	70	NATURAL	998	2C1	8000/U	130	NATURAL	235						2BR1	TNL	80	RED	2.502	
					STB MAIN	TNL	80	RED	4098	2C2	8000/U	130	NATURAL	227						2BR2	TNL	80	RED	2.080	
										2C3	8000/U	130	NATURAL	234						2BR3	8000/U	90	NATURAL	697	
										2C4	8000/U	130	NATURAL	255						2BR4	8000/U	90	NATURAL	336	
										2C5	8000/U	90	NATURAL	1063						3BR1	TNL	80	RED	2.367	
										2C6	8000/U	90	NATURAL	863											
										2C7	8000/U	90	NATURAL	1107											
3A1	TNL	280	GREEN	5173	3B1	TNL	280	BLUE	5.074	3C1	TNL	280	BLUE	5336											
3A2	TNL	280	GREEN	5178	3B2	TNL	280	BLUE	5.103	3C2	TNL	280	BLUE	5359						BRMAIN	TNL	280	RED	3516	
3A3	TNL	220	GREEN	4314	3B3	TNL	220	BLUE	4.328	3C3	TNL	220	BLUE	4739										KNOT POINT	3316

NIVIUK KOYOT 4 P 22

LONGUEURS TOTALES mm

	A	B	C	D	BR
1	5873	5776	5825	5935	6769
2	5839	5741	5795	5907	6447
3	5799	5709	5769	5876	6324
4	5763	5677	5743	5842	6177
5	5702	5637	5724	5825	6013
6	5595	5542	5617	5705	6024
7	5530	5498	5592	5659	6076
8	5358	5311	5224		5940
9	5131	5159			5801
10					5712

LONGUEURS DES ÉLÉVATEURS mm

	A	B	C	D	
	470	470	470	470	NEUTRE
	340	340	383	470	ACCÉLÉRÉE

NIVIUK KOYOT 4 P 24

LONGUEURS TOTALES mm

	A	B	C	D	BR
1	6155	6051	6105	6221	7091
2	6122	6017	6075	6191	6755
3	6082	5987	6051	6162	6627
4	6045	5955	6024	6128	6474
5	5983	5916	6005	6111	6304
6	5872	5817	5894	5986	6317
7	5804	5771	5868	5938	6369
8	5625	5576	5485		6227
9	5388	5417			6082
10					5990

LONGUEURS DES ÉLÉVATEURS mm

	A	B	C	D	
	470	470	470	470	NEUTRE
	340	340	383	470	ACCÉLÉRÉE

NIVIUK KOYOT 4 P 26

LONGUEURS TOTALES mm

	A	B	C	D	BR
1	6427	6317	6375	6495	7397
2	6394	6283	6346	6467	7049
3	6354	6254	6322	6438	6916
4	6317	6222	6295	6402	6759
5	6253	6183	6277	6386	6583
6	6138	6081	6161	6257	6597
7	6068	6034	6134	6207	6652
8	5882	5831	5736		6504
9	5636	5666			6355
10					6259

LONGUEURS DES ÉLÉVATEURS mm

	A	B	C	D	
	470	470	470	470	NEUTRE
	340	340	383	470	ACCÉLÉRÉE

NIVIUK KOYOT 4 P 28

LONGUEURS TOTALES mm

	A	B	C	D	BR
1	6688	6573	6634	6759	7693
2	6655	6539	6606	6731	7333
3	6615	6512	6582	6703	7196
4	6578	6480	6555	6667	7034
5	6513	6440	6538	6657	6852
6	6394	6334	6419	6524	6868
7	6322	6286	6391	6473	6925
8	6129	6076	5977		6773
9	5873	5904			6618
10					6519

LONGUEURS DES ÉLÉVATEURS mm

	A	B	C	D	
	470	470	470	470	NEUTRE
	340	340	383	470	ACCÉLÉRÉE

DONNÉES TECHNIQUES SUSPENTAGE

KOYOT 4 P									
CODE MATERIAL		TNL	TNL	TNL	DC	8000/U	8000/U	8000/U	8000/U
CODE CHARGE		080	220	280	060	50	70	90	130
DIAMETRE EN mm	Ø	1,1	1,6	1,8	0,6	0,5	0,7	0,8	0,9
MATERIEL AME		TECHNORA	TECHNORA	TECHNORA	DYNEEMA	ARAMID	ARAMID	ARAMID	ARAMID
MATERIEL GAINÉ		POLYESTER	POLYESTER	POLYESTER	NO	NO	NO	NO	NO
POIDS METRIQUE G/M	TOTAL	1,1	1,6	2,7	0,24	0,3	0,4	0,5	0,8
CHARGE DE RUPTURE	MINIMUM	80	220	280	60	50	70	90	130
	MAXIMUM	92	250	320	84	59	78	110	144
RESISTANCE APRES									
5,000 CYCLES	TEST EN	36,7	114,2	134,7	74	26	39	49	88
DE FLEXION									
ALLONGEMENT A	5 DAN EN %	0,3	0,2	0,2		0,4	0,5	0,4	0,4
	10 DAN EN %	0,5	0,3	0,3	0,43	0,7	0,7	0,6	0,6
	15 DAN EN %	0,7	0,5	0,4		1,1	1	0,8	0,8
	20 DAN EN %	1	0,6	0,4		1,5	1,3	1	0,9
	25 DAN EN %	1,3	0,7	0,5		1,9	1,5	1,3	1
	30 DAN EN %	2,3	1,2	0,9	1,2	3,3	2,8	2,3	1,8
	75 DAN EN %	2,8	1,8	1,3			3,7	3,2	3,1
	100 DAN EN %		2,2	1,7					
	125 DAN EN %		2,7	2					
	150 DAN EN %		3	2,3					
	175 DAN EN %		3,3	2,7					
200 DAN EN %		3,8	2,8						
ALLONGEMENT A LA CHARGE DE RUPTURE %		3	4	4,1	3,2	3,8	3,9	4,3	4

DONNÉES TECHNIQUES FIL**CARACTERISTIQUES DU FIL DE COUTURE**

NOM	SERAFIL
N° DE REFERENCE	60
MATERIEL	POLYESTER
FINITION	SILK
DENSITE LINEAIRE	NM 61 / 3 (DTEX 163 * 3)
CHARGE DE RUPTURE	3,000 CN
ALLONGEMENT	17,00%

PROPIETIES SERAFIL

SOLIDITE A LA LUMIERE ARTIFICIELLE	ISO 105 B02 > 5 - 6
SOLIDITE A LA SUEUR	ISO 105 E04 > 4
SOLIDITE AU LAVAGE	ISO 105 C04 > 3
SOLIDITE AU FROTTEMENT A SEC	ISO 105 X12 > 4
SOLIDITE AU LAVAGE EN SECHERESSE	ISO 105 D01 > 3 - 4

DEPERLANT	WR
-----------	----

CARACTERISTIQUES DES ÉLÉVATEURS

NOM	COATS BONDED C.F.P.
N° DE REFERENCE	V138
MATERIEL	POLYESTER
FINITION	SILK
CHARGE DE RUPTURE	9,5 KG
ALLONGEMENT	19%

DONNÉES TECHNIQUES ÉLÉVATEURS**ÉLÉVATEURS**

REFERENCE	3455
MATERIEL	POLYESTER & TECHNORA
LARGEUR	12 M/M
EPAISSEUR	0,9 M/M
CHARGE DE RUPTURE	1.078 DAN
ALLONGEMENT	MAX. 11%
POIDS	9,1 G* L.M.
COULEUR	NOIR

INDICATEUR DE COULEUR

REFERENCE	IC-G 1-2
MATERIEL	POLYESTER
LARGEUR	70 Mm
EPAISSEUR	0,80 Mm
CHARGE DE RUPTURE	130 DN
ALLONGEMENT	35 %
POIDS	32 G * L.M.
COULEUR	VERT/NOIR

POINT D'ATTACHE

REFERENCE	LKI - 10
MATERIEL	NYLON
LARGEUR	10 Mm
CHARGE DE RUPTURE	84 KG
ALLONGEMENT	30 %
POIDS	5,5 G/M
COULEUR	BLANC

