



TREILLIS SOUDES STANDARD

TREILLIS SOUDES DE SURFACE (NF A 35-080-2 de nuance B500A)												
Désignation	Section		E	Ø	Abouts	Nombre De fils	Longueur Largeur	Masse nominale	Surface	Masse	Colisage	Masse 1 paquet
	S	s										
	(cm ² /m)	(cm ² /m)	(mm)	(mm)	(mm/mm)	N	L	(kg/m ²)	(m ²)	(kg)	(un)	(kg)
PAFC	0.80	0.80	200	4.5	100/100	12	3.60	1.25	8.64	10.80	100	1080
		0.80	200	4.5	100/100	18	2.40					
PAF10	1.19	1.19	200	5.5	100/100	12	4.20	1.870	10.08	18.85	70	1319
		1.19	200	5.5	100/100	21	2.40					

TREILLIS SOUDES DE STRUCTURE (NF A 35-080)												
Désignation	Section		E	Ø	Abouts	Nombre De fils	Longueur Largeur	Masse	Surface	Masse	Colisage	Masse 1 paquet
	S	s										
	(cm ² /m)	(cm ² /m)	(mm)	(mm)	(mm/	(m)	(kg/m ²)	(m ²)	(kg)	(un)	(kg)	
ST20	1.89	1.89	150	6	150/150	16	6.00	2.487	14.40	35.81	40	1432
		1.28	300	7	75/75	20	2.40					
ST25	2.57	2.57	150	7	150/150	16	6.00	3.020	14.40	43.49	40	1740
		1.28	300	7	75/75	20	2.40					
ST35	3.85	3.85	100	7	150/150	24	6.00	4.026	14.40	57.98	30	1739
		1.28	300	7	50/50	20	2.40					
ST50	5.03	5.03	100	8	150/150	24	6.00	5.267	14.40	75.84	20	1517
		1.68	300	8	50/50	20	2.40					
ST60	6.36	6.36	100	9	125/125	24	6.00	6.986	14.40	100.6	16	1610
		2.54	250	9	50/50	24	2.40					
ST15C	1.42	1.42	200	6	100/100	12	4.00	2.220	9.60	21.31	70	1492
		1.42	200	6	100/100	20	2.40					
ST25C	2.57	2.57	150	7	75/75	16	6.00	4.026	14.40	57.98	30	1739
		2.57	150	7	75/75	40	2.40					
ST40C	3.85	3.85	100	7	50/50	24	6.00	6.040	14.40	86.98	20	1740
		3.85	100	7	50/50	60	2.40					
ST50C	5.03	5.03	100	8	50/50	24	6.00	7.900	14.40	113.76	15	1706
		5.03	100	8	50/50	60	2.40					
ST65C	6.36	6.36	100	9	50/50	24	6.00	9.980	14.40	143.71	10	1437
		6.36	100	9	50/50	60	2.40					