

Tabela

DESIGNAÇÃO DA PERFURAÇÃO	ESPECIFICAÇÕES				QUILOS P/M2 DAS CHAPAS ESTIRADAS		A1	B1	E1 ESPES. DA CRUZETA	ÁREA ABERTA APROXIMADA	COMPRIMENTOS MÁXIMOS			DIMENSÕES DAS CHAPAS PADRONIZADAS EM ESTOQUE	
	A	B	C	E	COMUM	GALVANIZADA					NA LARGURA MÁXIMA DE SL = 1.000	NA LARGURA DE SL = 1001 A 1500	NA LARG. DE SL = 1501 a 2000	SL	SC
EXP-2	2	4	0,5	0,45	1.909	2	1	2	1	50%	ROLOS			500 X 2000	
EXP-3	3	6	0,8	0,6	2,76	2,775	1,6	3,4	1,8	46,5%	ROLOS				
EXP-4	4	8	0,8	0,6	2	2,010	2,5	5	1,8	60%	ROLOS				
EXP-5	5,5	10	0,8	0,6	1,5	1,507	4	8	1,8	71%	ROLOS				
EXP-5-A	5,5	10	0,8	0,75	1,87	1,88	4	8	1,8	71%	ROLOS				
EXP-5-B	5,5	10	1	0,9	2,8	2,815	4	8	2	64%	ROLOS				
EXP-6	6,2	13	0,8	0,75	1,65	1,660	5	10	2	74%	ROLOS				
EXP-9	9	20	1	0,9	1,72	1,730	7,5	15	2	78%	ROLOS				
EXP-9-A	9	20	1,5	1,25	3,6	3,620	7,5	15	3	66,5%	ROLOS				
EXP-12	12	25	1	0,9	1,3	1,306	10	20	2	83%	ROLOS				
EXP-12-A	12	25	1,5	1,25	2,7	2,715	10	20	3	75%	ROLOS	9,30C	3,560		
EXP-12-B	12	25	1,8	1,5	3,87	3,890	10	20	3,8	70%	ROLOS	7,70C	3,000		
EXP-12-C	12	25	2,2	1,5	4,75	4,775	10	20	4,4	63%	ROLOS	6,30C	2,400		
EXP-12-D	12	25	2,5	2	7,1	7,135	10	20	5	58%	4,500	5,60C	2,100		
EXP-13	13,5	45	1,8	0,9	2,1	2,110	10	39	2,5	73%	ROLOS				
EXP-13-A	13,5	45	2,5	1,25	4	4,020	10	39	5	63%	ROLOS				
EXP-13-B	13,5	45	2	2	5,2	5,226	10	39	4	70%	6,100	7,50C	2,900		
EXP-13-C	13,5	45	3,5	2,35	12,2	12,263	10	39	7	48%	3,500	4,30C	1,650		
EXP-14	14	32	1,2	0,75	1	1,005	12	25	2,8	83%	ROLOS				
EXP-14-A	14	32	1,5	1,25	2,32	2,331	12	25	3	78,5%	ROLOS	10,700	4,100		
EXP-14-B	14	32	1,8	1,5	3,3	3,315	12	25	3,5	74%	ROLOS	9,00C	3,450		
EXP-20	20	50	2	1,5	2,32	2,331	10	30	4	90%	9,450	11,600	4,450		
EXP-20-A	20	50	2,5	2	4,25	4,271	18	38	4,5	75%	7,550	9,30C	3,500		
EXP-20-B	20	50	3,5	3	9,2	9,246	18	38	7	65%	5,300	6,50C	2,500		
EXP-29	29	64	3	2	3,6	3,616	18	36	6	79%	9,000	11,250	4,300		
EXP-38	38	75	2	1,5	1,35	1,356	33	66	4	89%	18,000	22,000	8,450		
EXP-38-A	38	75	2,5	1,9	2,2	2,211	33	66	5	86,5%	14,350	17,500	6,750		
EXP-38-B	38	75	3,8	3	5,2	5,226	33	66	7,5	80%	9,450	11,600	4,450		
EXP-38-C	38	75	5	4,7	10,7	10,763	33	66	10	73,5%	7,200	8,85C	3,400		
EXP-68	68	150	3,5	3	2,63	2,643	64	132	7	89,5%	18,300	22,600	8,600		
EXP 68 A	68	150	5,5	4,7	6,7	6,733	64	132	11	83,5%	11,500	14,200	5,400		