

PLATEN KOPER

Sf-Cu zacht

INDICATIEVE MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Treksterkte: 220-250 N/mm²

Strekgrens: max. 140 N/mm²

Brinell hardheid: ± 50 HB

H x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 1000 x 0,3	5,3
2000 x 1000 x 0,4	7,1
2000 x 1000 x 0,5	8,9
2000 x 1000 x 0,6	10,7
2000 x 1000 x 0,8	14,2
2000 x 1000 x 1	17,8

H x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 1000 x 1,2	21,4
2000 x 1000 x 1,5	26,7
2000 x 1000 x 2	35,6
2000 x 1000 x 2,5	44,5
2000 x 1000 x 3	53,0

PLATEN KOPER

Sf-Cu halfhard

INDICATIEVE MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Treksterkte: 240-300 N/mm²

Strekgrens: min. 180 N/mm²

Brinell hardheid: ± 80 HB

H x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 1000 x 0,3	5,3
2000 x 1000 x 0,4	7,1
2000 x 1000 x 0,5	8,9
2000 x 1000 x 0,6	10,7
2250 x 1000 x 0,6	12,0
2000 x 1000 x 0,7	12,5
2250 x 1000 x 0,7	14,0
2000 x 1000 x 0,8	14,2
2250 x 1000 x 0,8	16,0
2000 x 1000 x 1	17,8

H x B x e (mm)	kg/st/pc
2500 x 1250 x 1	27,8
2000 x 1000 x 1,2	21,4
2000 x 1000 x 1,5	26,7
2000 x 1000 x 2	35,6
2000 x 1000 x 2,5	44,5
2000 x 1000 x 3	53,0
2000 x 1000 x 4	71,0
2000 x 1000 x 5	89,0
2000 x 1000 x 6	107,0

PLATEN KOPER

E-Cu halfhard

INDICATIEVE MECHANISCHE EIGENSCHAPPEN

Treksterkte tot 5 mm: 240-300 N/mm²

Strekgrens tot 5 mm: min. 180 N/mm²

Brinell hardheid tot

5 mm: ± 80 HB

H x B x e (mm)	kg/st/pc	H x B x e (mm)	kg/st/pc
2000 x 1000 x 1,5	26,7	3020 x 1020 x 12	329
2000 x 1000 x 2	35,6	3020 x 1020 x 15	411
2000 x 1000 x 3	53	3020 x 1020 x 20	548
2000 x 1000 x 4	71	3020 x 1020 x 25	685
2000 x 1000 x 5	89	3020 x 1020 x 30	822
3020 x 1020 x 8	219	3020 x 1020 x 40	1.097
3020 x 1020 x 10	274	3020 x 1020 x 50	1.371