Altri Metalli

RAME

UNI 9329

Rame per tetti in formati standard

(1000, 1250 mm) e sottoformati per lattoneria, sempre disponibili a

magazzino.

Spessori:

da 0,5 a 1,0 mm.

Utilizzi:

canali, gronde, coperture, lattonerie in genere.

Peso specifico: 8,9 Kg/dm³

		and a superior of the latest and the	pc	r spessori da 0,5		The second second	
Lega	Carico di Rottura R _m N/mm²		0,2% Carico di Snervamento R _p 0,2 N/mm²	Allungamento alla rottura A50 % min.	Durezza Vickers		Stati Fisic
	min.	max.		min.	max.		
Cu-DHP	220	260	max. 140	33	40	65	cotto
	240	300	min. 180	8	65	95	semiduro
	290	2	min. 250	<u>~</u>	90	22	duro

Aspetti superficiali particolari:

Rame naturale



Rame pre-inverdito



Rame pre-patinato



Rame pre-rivestito



PIOMBO

UNI 6450 - 69

Lastre:

1000 x 2000 mm su bancali.

Spessori:

da 1,0 a 2,0 mm. Altri spessori a richiesta.

Peso specifico:

11,34 Kg/dm³

Purezza Pb:

99,9%

Applicazioni:

Barriere contro raggi x, isolamento acustico, opere di lattoneria.

