

Scheda tecnica : NASTRO RAME

Caratteristiche Tecniche:	
Normativa	UNI EN 1172 – 98
Designazione simbolica materiale: Designazione Numerica materiale: Stato metallurgico materiale:	Cu-DHP CW024A R240
Densità	8.93 kg/dm ³
Temperatura di fusione	1083° C
Resistenza alla trazione	240 – 300 MPa
Allungamento	8 % min.
Durezza Brinnell	80-85 HB
Caratteristiche Chimiche:	
Rame (Cu)	99.90%
Fosforo (P)	0.01 5-0.040 % max.
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	Da 0.45 a 2.0 mm
Tolleranze sullo spessore	±0.02 mm
Tolleranze dimensionali	UNI EN 10143
Larghezza nastri Standard	200 - 1250 mm
Peso coil	Da Kg 100 a Kg 7000
Impiego:	
Edilizia industriale e civile	