

Nastro RAME Cu-DHP

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)	0.015-0.040 % max.
Caratteristiche Dimensionali:	
Spessori Standard	Da 0.45 a 2.0 mm
Tolleranze sullo spessore	±0.02 mm
Tolleranze dimensionali	UNI EN 10143 Escluse tolleranze sulla larghezza dei seguenti tagli nominali: <ul style="list-style-type: none"> • 330 mm (da 329 a 334 mm) • 400 mm (da 399 a 418 mm)
Larghezza Standard	1000 - 1250 mm Possono essere fornite tutte le larghezze su richiesta
Peso coil	Da Kg 100 a Kg 7000
Tutti i nastri distribuiti dalla ns. società vengono marcati su un lato dal produttore con la seguente dicitura:	a) Norme o marchio del produttore b) Norme o simbolo del paese di origine c) UNI EN 1172 d) Cu-DHP R240 e) Spessore Nominale f) Mazzonetto S.p.A.
Impiego:	
Edilizia industriale e civile	