



MAZZONETTO DEUTSCHLAND GMBH

Rommerskirchener Str. 21 - 50259 Pulheim - (Germany)

Tel. +49 2238 969490 - Fax +49 2238 9694911

www.mazzonetto-metall.de - info@mazzonetto-metall.de

KUPFER Cu-DHP

Technische Merkmale:	
Norm	EN 1172
EN Kurzbezeichnung: EN Werkstoffnummer: Metallurgischer Zustand des Materials:	Cu-DHP CW024A R240
Dichte	8.93 kg/dm ³
Schmelztemperatur	1083° C
Zugfestigkeit	240 – 300 MPa
Verlängerung	8 % min.
Härte	80-85 HB
Chemische Zusammensetzung:	
Kupfer (Cu)	99.90%
Phosphor (P)	0.015-0.040 % max.
Abmessungen:	
Stärke	0.50 - 0.55 - 0.60 - 0.70 - 0.80 - 1.00 mm
Stärkentoleranz	±0.02 mm
Breitentoleranz	EN 10143 Ausschließlich Breitentoleranzen folgender Breiten: <ul style="list-style-type: none">• 330 mm (von 329 bis 334 mm)• 400 mm (von 399 bis 418 mm)
Breite	30 - 1250 mm Andere Breite auf Anfrage
Coilgewicht	ab Kg 500 bis Kg 5000
Alle Bänder, die von unserem Unternehmen verkauft werden, werden auf einer Seite vom Hersteller mit folgender Schrift gekennzeichnet:	a) Name oder Marke des Herstellers b) Name oder Symbol des Ursprungslandes c) EN 1172 d) Cu-DHP R240 e) Nominale Stärke f) Mazzonetto S.p.A.
Anwendungsbereich:	
Industrie- und Hausbau	