



ELIT PCB-4M-30X10

Massiv kobberskinne (Cu) 30x10x4000mm

Massiv kobberskinne i størrelsen 30x10x4000mm for egentilvirking - kan enkelt bøyes og hulles

Teknisk beskrivelse

Massiv kobberskinne, av elektrolitisk kobber, for egentilvirking av strømskinner eller jordskinner. Kan enkelt kuttes, stanses eller bøyes. Kobberskinnen kan brukes i mange forskjellige applikasjoner som f.eks. jording og effektoverføring (transformatorstasjoner, kraftdistribusjonssystemer, osv.).

Egenskaper:

Cu-OF / CW008A, minimum 99,99% Cu.

Elektrisk resistivitet: maks. 0,0171 Ohm m²/m, ved 20 °C.

Oksygenfritt kobber er kobber med høy renhet som er immun mot hydrogenforsprøing.

Det brukes i applikasjoner der høy elektrisk og termisk ledningsevne er de viktigste kravene.

Teknisk data:

Dimensjon: 30 (B) x 10 (H) x 4000 (L) mm

Tverrsnitt: 10 mm x 30 mm = 300 mm²

Massetthet, kg/dm³: 8,94

Lineær utvidelseskoeffisient, 1/K: 0,0000177

Spesifikk varme, J/(kg x K): 385

Smeltetemperatur, °C: 1083

Nominell strømføringsevne ved skinnetemperatur 85 °C er 756 A

Nominell strømføringsevne ved skinnetemperatur 65 °C er 573 A



Fordeler:

Massiv ren elektrolitisk kobber til egenproduksjon

Kan enkelt kuttes, stanses og bøyes

Kobberskinne er bra alternativ til store kabler og flerkabelløsninger

Kan brukes i mange forskjellige applikasjoner, f.eks. jording og effektoverføring

Produktet har tredjepartsverifisert EPD publisert i EPD-Hub og elit.no

Produktinformasjon	
Produktnavn/ Art.nr/ El. nummer/ GTIN	ELIT PCB-4M-30X10/ 20100056/ 1701406/ 7070810006663
I henhold til:	EN 13601
Merkestrøm In	756 Ampère
Modell / utførelse	Flat
Lengde	4000 Millimeter
Bredde	30 Millimeter
Høyde	10 Millimeter
Overflatebeskyttelse	Ubehandlet