



BRONMETAL

Kupfer Cu

Produkt format:

Technische daten:

Klebeband für elektrische Anwendungen

Tape oder laminiert Kupferband für elektrische
Anwendungen



GRENZABMAßE

| Dicke (Nennmaß) | | Grenzabmaße für die Dicke für Breiten (Nennmaße) | | | | | |
|-------------------|------|--|---------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| über | bis | von 10 bis 200 | | über 200 bis 350 | über 350 bis 700 | über 700 bis 1000 | über 1000 bis 1250 |
| | | üblich | spezial | | | | |
| 0,05 ^a | 0,1 | ± 10% ^b | - | - | - | - | - |
| 0,1 | 0,2 | ± 0,010 | ± 0,007 | ± 0,015 | - | - | - |
| 0,2 | 0,3 | ± 0,015 | ± 0,010 | ± 0,020 | ± 0,03 | ± 0,04 | - |
| 0,3 | 0,4 | ± 0,018 | ± 0,012 | ± 0,022 | ± 0,04 | ± 0,05 | ± 0,07 |
| 0,4 | 0,5 | ± 0,020 | ± 0,015 | ± 0,025 | ± 0,05 | ± 0,06 | ± 0,08 |
| 0,5 | 0,8 | ± 0,025 | ± 0,018 | ± 0,030 | ± 0,06 | ± 0,07 | ± 0,09 |
| 0,8 | 1,2 | ± 0,030 | ± 0,022 | ± 0,040 | ± 0,07 | ± 0,09 | ± 0,10 |
| 1,2 | 1,8 | ± 0,035 | ± 0,028 | ± 0,06 | ± 0,08 | ± 0,10 | ± 0,11 |
| 1,8 | 2,5 | ± 0,045 | ± 0,035 | ± 0,07 | ± 0,09 | ± 0,11 | ± 0,13 |
| 2,5 | 3,2 | ± 0,055 | ± 0,040 | ± 0,08 | ± 0,10 | ± 0,13 | ± 0,17 |
| 3,2 | 4,0 | - | - | ± 0,10 | ± 0,12 | ± 0,15 | ± 0,20 |
| 4,0 | 5,0 | - | - | ± 0,12 | ± 0,14 | ± 0,17 | ± 0,23 |
| 5,0 | 6,0 | - | - | ± 0,14 | ± 0,16 | ± 0,20 | ± 0,26 |
| 6,0 | 7,0 | - | - | ± 0,16 | ± 0,19 | ± 0,23 | ± 0,29 |
| 7,0 | 8,0 | - | - | ± 0,18 | ± 0,22 | ± 0,26 | ± 0,32 |
| 8,0 | 9,0 | - | - | ± 0,20 | ± 0,25 | ± 0,29 | ± 0,35 |
| 9,0 | 10,0 | - | - | ± 0,22 | ± 0,28 | ± 0,32 | ± 0,38 |
| 10,0 | 25,0 | - | - | ± 0,25 | ± 0,30 | ± 0,35 | ± 0,45 |

^a Einschließlich 0,05
^b ± 10% der Dicke (Nennmaß)