



**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					
<b>0,05<sup>a</sup></b>	0,1	± 10% <sup>b</sup>	-	-	-	-	-	
<b>0,1</b>	0,2	± 0,010	± 0,007	± 0,015	-	-	-	
<b>0,2</b>	0,3	± 0,015	± 0,010	± 0,020	± 0,03	± 0,04	-	
<b>0,3</b>	0,4	± 0,018	± 0,012	± 0,022	± 0,04	± 0,05	± 0,07	
<b>0,4</b>	0,5	± 0,020	± 0,015	± 0,025	± 0,05	± 0,06	± 0,08	
<b>0,5</b>	0,8	± 0,025	± 0,018	± 0,030	± 0,06	± 0,07	± 0,09	
<b>0,8</b>	1,2	± 0,030	± 0,022	± 0,040	± 0,07	± 0,09	± 0,10	
<b>1,2</b>	1,8	± 0,035	± 0,028	± 0,06	± 0,08	± 0,10	± 0,11	
<b>1,8</b>	2,5	± 0,045	± 0,035	± 0,07	± 0,09	± 0,11	± 0,13	
<b>2,5</b>	3,2	± 0,055	± 0,040	± 0,08	± 0,10	± 0,13	± 0,17	
<b>3,2</b>	4,0	-	-	± 0,10	± 0,12	± 0,15	± 0,20	
<b>4,0</b>	5,0	-	-	± 0,12	± 0,14	± 0,17	± 0,23	
<b>5,0</b>	6,0	-	-	± 0,14	± 0,16	± 0,20	± 0,26	
<b>6,0</b>	7,0	-	-	± 0,16	± 0,19	± 0,23	± 0,29	
<b>7,0</b>	8,0	-	-	± 0,18	± 0,22	± 0,26	± 0,32	
<b>8,0</b>	9,0	-	-	± 0,20	± 0,25	± 0,29	± 0,35	
<b>9,0</b>	10,0	-	-	± 0,22	± 0,28	± 0,32	± 0,38	
<b>10,0</b>	25,0	-	-	± 0,25	± 0,30	± 0,35	± 0,45	

<sup>a</sup> Einschließlich 0,05<sup>b</sup> ± 10% der Dicke (Nennmaß)