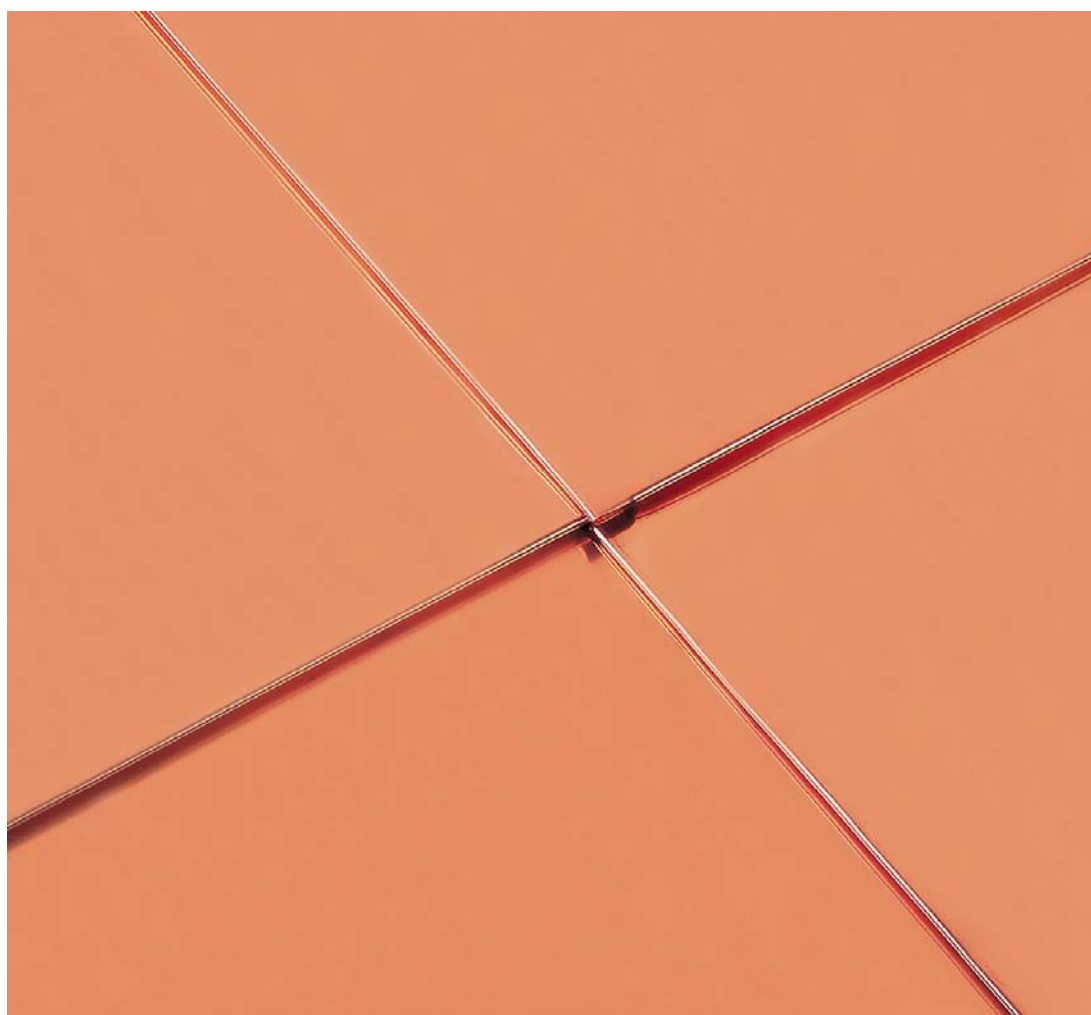


## TECU® Classic (1.8-2.5mm)




- [GB] Product Data Sheet
- [DE] **Produktdatenblatt**
- [FR] Fiche technique
- [ES] **Ficha técnica**
- [IT] Scheda Tecnica
- [PL] **Dane techniczne produktu**
- [RU] Продуктдате́нблатт



International Standards		
International Standards	Symbol	Number
DIN EN 1652: 1998-03	Cu-DHP	CW024A
UNS*	C 12200	*Unifield Numbering System (USA)

Chemical composition in %		
Element	min.	max.
Cu	99.90	-
P	0.015	0.040

Technical Data: Thickness 1.80 - 2.50 mm	
applicable width range	700 mm - 1250 mm
width tolerance	0 / + 2 mm
length tolerance for sheets	0 / + 10 mm
thickness tolerance	+/- 0.13 mm
longitudinal edge straightness tolerance - sheets up to 3000 mm - strips	up to 6 mm per 1000 mm, max. 24 mm for 3000 mm gauge length up to 6 mm per 1000 mm, max. 36 mm for 4000 mm gauge length
flatness (transverse to rolling direction)	< 0.2 % of strip width
Tensile strength (R <sub>m</sub> )	240 - 300 N/mm <sup>2</sup>
Proof Strength (R <sub>p0.2</sub> )	min. 180 N/mm <sup>2</sup>
Elongation (A50)	≥ 8 %
hardness HV	65 - 95

Availability	
coil inside diameter Ø - big coil	500 mm
sheets	on request
surface	copper red mill finish
temporary protective plastic film	on request - foliation on one side possible
product application	construction
Environmental Product Declaration	ISO 14025 + EN 15804
 CE-marked according to EN 14783 and EU directive 89 / 106 / Eec (CPD) - more information on <a href="http://www.kme.com/ce">www.kme.com/ce</a>	

Physical Properties	
density	8.93 g/cm <sup>3</sup>
coefficient of expansion	1.7 mm/m Δ T 100 K
modulus of elasticity at 20° C	132 kN/mm <sup>2</sup>

To be read in conjunction with KME document "Important instructions for Storage, Application and Processing of TECU® Classic".

© = KME Germany GmbH & Co. KG

The technical information contained herein is correct and corresponds to the state-of-art at the time of printing.

Although all due care and attention has been taken, we cannot accept liability for the content.


KME Germany GmbH & Co. KG  
Architectural Solutions

Klosterstraße 29, 49074 Osnabrück, Germany  
Tel.: +49 (0) 541 / 321-2000  
Fax: +49 (0) 541 / 321-2111  
[www.kme.com/tecu](http://www.kme.com/tecu), [info-tecu@kme.com](mailto:info-tecu@kme.com)

Normbezeichnung		
Norm	Kurzzeichen	Nummer
DIN EN 1652: 1998-03	Cu-DHP	CW024A
UNS*	C 12200	*Unifield Numbering System (USA)

Chemische Zusammensetzung in %		
Element	min.	max.
Cu	99,90	-
P	0,015	0,040

Technische Daten: Dicken 1,80 - 2,50 mm	
Breite	700 mm - 1250 mm
Breitentoleranz	0 / + 2 mm
Längentoleranz bei Tafeln	0 / + 10 mm
Dickentoleranz	+/- 0,13 mm
Geradheitstoleranz (Säbelförmigkeit) - Tafeln bis 3000 mm - Bänder	je 6 mm pro 1000 mm, max. 24 mm bei 3000 mm Messlänge je 6 mm pro 1000 mm, max. 36 mm bei 4000 mm Messlänge
Ebenheit quer zur Walzrichtung	< 0,2 % der Bandbreite
Zugfestigkeit (R <sub>m</sub> )	240 - 300 N/mm <sup>2</sup>
Dehngrenze (R <sub>p0,2</sub> )	min. 180 N/mm <sup>2</sup>
Bruchdehnung (A50)	≥ 8 %
Härte HV	65 - 95

Lieferformen	
Ring - Innen - Ø für Großcoil	500 mm
Tafeln	auf Anfrage
Oberfläche	walzblank kupferrot
Oberflächenfolierung	auf Anfrage einseitige Folierung möglich
Anwendungsbereich	Bauwesen
Umweltproduktdeklaration	ISO 14025 + EN 15804
 nach EN 14783 gemäß EU Richtlinie 89 / 106 / EEC (BPR) mit CE gekennzeichnet - weitere Informationen unter <a href="http://www.kme.com/ce">www.kme.com/ce</a>	

Physikalische Eigenschaften	
Dichte	8,93 g/cm <sup>3</sup>
Ausdehnungskoeffizient	1,7 mm/m Δ T 100 K
Elastizitätsmodul bei 20° C	132 kN/mm <sup>2</sup>

**Bitte beachten Sie: "Wichtige Hinweise zur Lagerung, Anwendung und Verarbeitung"**

© = KME Germany GmbH & Co. KG

Die technischen Informationen dieser Schrift entsprechen dem Zeitpunkt der Drucklegung und den anerkannten Regeln der Technik.

Eine Haftung für den Inhalt kann trotz sorgfältigster Bearbeitung und Korrektur nicht übernommen werden.

KME Germany GmbH & Co. KG  
Architectural Solutions

Klosterstraße 29, 49074 Osnabrück, Germany  
Tel.: +49 (0) 541 / 321-2000  
Fax: +49 (0) 541 / 321-2111  
[www.kme.com/tecu](http://www.kme.com/tecu), [info-tecu@kme.com](mailto:info-tecu@kme.com)

Normes		
Norme	Symbole	Numéro
DIN EN 1652: 1998-03	Cu-DHP	CW024A
UNS*	C 12200	*Unifield Numbering System (USA)

Composition chimique en %		
Élément	min.	max.
Cu	99,90	-
P	0,015	0,040

Spécification: Épaisseur 1,80 - 2,50 mm	
Largeur	700 mm - 1250 mm
Tolérance de largeur	0 / + 2 mm
Tolérance de longueur pour bandes	0 / + 10 mm
Tolérance d'épaisseur	+/- 0,13 mm
Rectitude longueur - tôles jusqu'à 3000 mm - bandes	Jusqu'à 6mm par 1000mm, max. 24mm par 3000mm longueur mesurée Jusqu'à 6mm par 1000mm, max. 36mm par 4000mm longueur mesurée
Planéité transversale à la direction de laminage	< 0,2 % du largeur de la bande
Résistance à la traction (R <sub>m</sub> )	240 - 300 N/mm <sup>2</sup>
Limite élastique (R <sub>p0,2</sub> )	min. 180 N/mm <sup>2</sup>
Allongement à la rupture (A50)	≥ 8 %
Dureté HV	65 - 95

Disponibilité	
Ø Intérieur du rouleau - bande grand	500 mm
Tôle	sur demande
Finition	Aspect de surface (rouge de cuivre)
La surface de protection	Filmé sur une face possible sur demande
Domaines d'application	Bâtiment
Declaration environnementale	ISO 14025 + EN 15804
 Marquage CE selon EN 14783 et directive européenne 89 / 106 / EEC (CPD) - plus d'information sur <a href="http://www.kme.com/ce">www.kme.com/ce</a>	

Propriétés Physiques	
Densité	8,93 g/cm <sup>3</sup>
Coefficient de dilatation thermique	1,7 mm/m Δ T 100 K
Module d'élasticité à 20 °C	132 kN/mm <sup>2</sup>

S'il vous plaît faire attention à: "Consignes importantes d'utilisation, de façonnage et de pose"

© = KME Germany GmbH & Co. KG

Ces recommandations correspondent à l'état de nos connaissances et doivent être seulement considérées comme une aide à l'utilisation et au stockage de nos produits. Elles ne constituent en aucun cas une garantie de notre part.


KME Germany GmbH & Co. KG  
Architectural Solutions

Klosterstraße 29, 49074 Osnabrück, Germany  
Tel.: +49 (0) 541 / 321-2000  
Fax: +49 (0) 541 / 321-2111  
[www.kme.com/tecu](http://www.kme.com/tecu), [info-tecu@kme.com](mailto:info-tecu@kme.com)

Normas		
Norma	Simbólica	Número
DIN EN 1652: 1998-03	Cu-DHP	CW024A
UNS*	C 12200	*Unifield Numbering System (USA)

Composición química en %		
Elemento	min.	max.
Cu	99,90	-
P	0,015	0,040

Especificación: Espesor 1,80 - 2,50 mm	
Ancho	700 mm - 1250 mm
Tolerancia de anchura	0 / + 2 mm
Tolerancia de longitud para chapas	0 / + 10 mm
Tolerancia de espesor	+/- 0,13 mm
Tolerancia longitudinal de canto recto - chapas mayores de 3000 mm - banda	hasta 6 mm por 1000 mm, máx. 24 mm para 3000 mm de longitud hasta 6 mm por 1000 mm, máx. 36 mm para 4000 mm de longitud
Planicidad en la dirección transversal de bobina	< 0,2 % de ancho de banda
Resistencia a la tracción (R <sub>m</sub> )	240 - 300 N/mm <sup>2</sup>
Límite elástico (R <sub>p0,2</sub> )	min. 180 N/mm <sup>2</sup>
Alargamiento (A50)	≥ 8 %
Dureza HV	65 - 95

Disponibilidad	
Diámetro interior de bobina Ø - Bobina grande	500 mm
Chapas	bajo demanda
Superficie	Acabado rojo cobre
Plástico protector	Posibilidad en una cara bajo demanda
Campo de aplicación	Área de la construcción
Declaración Medioambiental del Producto	ISO 14025 + EN 15804
 Marca CE según EN 14783 y directriz EU 89 / 106 / EEC (CPD) - más información en <a href="http://www.kme.com/ce">www.kme.com/ce</a>	

Propiedades físicas	
Densidad	8,93 g/cm <sup>3</sup>
Coefficiente de expansión	1,7 mm/m Δ T 100 K
Módulo de elasticidad 20 °C	132 kN/mm <sup>2</sup>

Por favor observa: "Avisos importantes para aplicación y procesamiento"

© = KME Germany GmbH & Co. KG

La información técnica contenida en este folleto corresponde, en el momento de su impresión, a las normas técnicas reconocidas en ese momento. Sin embargo y a pesar de una edición y corrección minuciosa, no asumimos responsabilidad alguna por su contenido.


KME Germany GmbH & Co. KG  
Architectural Solutions

Klosterstraße 29, 49074 Osnabrück, Germany  
Tel.: +49 (0) 541 / 321-2000  
Fax: +49 (0) 541 / 321-2111  
[www.kme.com/tecu](http://www.kme.com/tecu), [info-tecu@kme.com](mailto:info-tecu@kme.com)

Denominazione		
Normativa	Simbolo	Numero
DIN EN 1652: 1998-03	Cu-DHP	CW024A
UNS*	C 12200	*Unifield Numbering System (USA)

Composizione chimica in %		
Elemento	min.	max.
Cu	99,90	-
P	0,015	0,040

Specifiche: Spessore 1,80 - 2,50 mm	
Larghezza	700 mm - 1250 mm
Tolleranza di larghezza	0 / + 2 mm
Tolleranza di lunghezza per lastre	0 / + 10 mm
Tolleranza di spessore	+/- 0,13 mm
Sciabolatura - lastre di lunghezza fino a 3000 mm - nastri	Fino a 6mm per 1000mm, max. 24mm per tratto utile di 3000mm Fino a 6mm per 1000mm, max. 36mm per tratto utile di 4000mm
Planarità, (altezza ondulazione)	< 0,2 % della lunghezza delle ondulazioni
Resistenza alla trazione (R <sub>m</sub> )	240 - 300 N/mm <sup>2</sup>
Carico di snervamento (R <sub>p0,2</sub> )	min. 180 N/mm <sup>2</sup>
Allungamento alla rottura (A50)	≥ 8 %
Durezza HV	65 - 95

Disponibilità	
Diametro interno rotolo - Ø - rotolo	500 mm
Lastre	su richiesta
Superficie	Finito di laminazione colorazione rame rosso
Pelabile	Sn un solo lato e solo su richiesta
Campi di applicazione	Architettura ed edilizia
Certificazione ambientale del prodotto	ISO 14025 + EN 15804
 Marchiatura CE in conformità con EN 14783 e EU direttiva 89 / 106 / EEC (CPD) - maggiori informazioni su <a href="http://www.kme.com/ce">www.kme.com/ce</a>	

Proprietà fisiche	
Densità	8,93 g/cm <sup>3</sup>
Coefficiente di dilatazione termica lineare	1,7 mm/m Δ T 100 K
Modulo di elasticità normale a +20 °C	132 kN/mm <sup>2</sup>

Favorisca notare: "Istruzioni importanti per la conservazione, applicazione e lavorazione dei materiali"

© = KME Germany GmbH & Co. KG

Le informazioni tecniche riportate più sopra sono esatte e corrispondono al prodotto al momento della pubblicazione.

Pur avendo curato attentamente tutti i dati riportati più sopra, KME declina ogni responsabilità per gli stessi.

KME Germany GmbH & Co. KG  
Architectural Solutions

Klosterstraße 29, 49074 Osnabrück, Germany  
Tel.: +49 (0) 541 / 321-2000  
Fax: +49 (0) 541 / 321-2111  
[www.kme.com/tecu](http://www.kme.com/tecu), [info-tecu@kme.com](mailto:info-tecu@kme.com)

Normy		
Normy	Znak	Numer
DIN EN 1652: 1998-03	Cu-DHP	CW024A
UNS*	C 12200	*Unifield Numbering System (USA)

Skład chemiczny Udział w %		
Pierwiastek	min.	max.
Cu	99,90	-
P	0,015	0,040

Dane produktu: grubości 1,80 - 2,50 mm	
szerokość	700 mm - 1250 mm
tolerancja szerokości	0 / + 2 mm
tolerancja długości arkuszy	0 / + 10 mm
tolerancja grubości	+/- 0,13 mm
sierpowatość - arkusze o długości pomiarowej do 3000mm - taśmy	do 6 mm na 1000 mm, max. 24 mm dla 3000 mm długości pomiarowej do 6 mm na 1000 mm, max. 36 mm dla 4000 mm długości pomiarowej
płaskość (wysokość falowania)	< 0,2 % długości falowania
wytrzymałość na rozciąganie (R <sub>m</sub> )	240 - 300 N/mm <sup>2</sup>
granica plastyczności (R <sub>p0,2</sub> )	min. 180 N/mm <sup>2</sup>
wydłużenie (A50)	≥ 8 %
twardość HV	65 - 95

Forma dostawy	
średnica wewnętrzna kręgów - Ø kręgi duże	500 mm
arkusze	na żądanie
powierzchnia	czerwonawo miedziana z połyskiem
zafoliowanie powierzchni	na prośbę możliwe zafoliowanie z jednej strony
zakres zastosowań	cele budowlane
standardy ekologiczne produktu	ISO 14025 + EN 15804
 wg EN 14783 i dyrektywy EU: 89 / 106 / EEC (CPD) -więcej informacji na: <a href="http://www.kme.com/ce">www.kme.com/ce</a>	

Własności fizyczne gatunku	
gęstość	8,93 g/cm <sup>3</sup>
współczynnik rozszerzalności	1,7 mm/m Δ T 100 K
współczynnik sprężystości podłużnej przy temperaturze 20 °	132 kN/mm <sup>2</sup>

Please pay attention to: "Important instructions for Storage, Application and Processing"

© = KME Germany GmbH & Co. KG

The technical information contained herein is correct and corresponds to the state-of-art at the time of printing.

Although all due care and attention has been taken, we cannot accept liability for the content.

KME Germany GmbH & Co. KG  
Architectural Solutions

Klosterstraße 29, 49074 Osnabrück, Germany  
Tel.: +49 (0) 541 / 321-2000  
Fax: +49 (0) 541 / 321-2111  
[www.kme.com/tecu](http://www.kme.com/tecu), [info-tecu@kme.com](mailto:info-tecu@kme.com)

Обозначение материала		
Стандарт	Сокращенное обозначение	Номер
DIN EN 1652: 1998-03	Cu-DHP	CW024A
UNS*	C 12200	*Unifield Numbering System (USA)

Химический состав в %		
Элемент	Содержание, мин.	Содержание, макс.
Cu	99,90	-
P	0,015	0,040

Характеристики материала: Толщина материала 1,80 - 2,50 mm	
Ширина листа/ленты	700 mm - 1250 mm
Допуск на ширину	0 / + 2 mm
Допуск на длину листа	0 / + 10 mm
Допуск на толщину листа/ленты	+/- 0,13 mm
Допуск на отклонение от прямолинейности в плоскости по длине:	
- листы длиной до 3000 мм;	не более 6 мм на 1000 мм, макс. 24 мм на длине 3000 мм;
- ленты	не более 6 мм на 1000 мм, макс. 36 мм на длине 4000 мм;
Отклонение от плоскостности перпендикулярно направлению проката	<0,2% на всей ширине листа/ ленты
предел прочности при растяжении (Rm)	240 - 300 N/mm <sup>2</sup>
условный предел текучести (Rp0,2)	min. 180 N/mm <sup>2</sup>
относительное удлинение при разрыве (A50mm)	≥ 8 %
Твердость по Виккерсу HV	65 - 95

Форма поставки	
Внутренний диаметр рулона - большой рулон	500 mm
листы	по запросу
Наружная поверхность	Холоднокатаная чистовая блестящая поверхность медно-красного цвета
Наличие защитной пленки	По запросу возможно нанесение защитной пленки с одной стороны
Область применения	Строительство
Соответствие экологическим требованиям	ISO 14025 + EN 15804
<b>CE</b> Материал соответствует стандартам качества и безопасности Европейского Союза (ЕС) – стандарт EN 14783 в соответствии с Директивой ЕС 89 / 106 / ЕЕС (BPR) и обозначается пиктограммой CE-mark:	

Физические свойства	
Плотность	8,93 гр./см <sup>3</sup>
Температурное расширение	1,7 мм/м при ΔT=100 К
Модуль упругости при 20 °C	132 кН/ мм <sup>2</sup>

**УКАЗАНИЕ!: "Важные указания по складированию, применению и переработке материала"**

© = KME Germany GmbH & Co. KG

Техническая информация этого буклета действительна на момент печати и соответствует общепризнанным правилам техники.

Мы не берем на себя ответственность за содержание, несмотря на самую тщательную обработку и корректуру.

KME Germany GmbH & Co. KG  
Architectural Solutions

Klosterstraße 29, 49074 Osnabrück, Germany  
Tel.: +49 (0) 541 / 321-2000  
Fax: +49 (0) 541 / 321-2111  
www.kme.com/tecu, info-tecu@kme.com