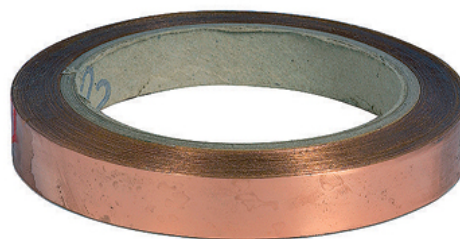


Lepiť

# Medený pás KB 20

(Kupferband KB 20)



## Popis výrobku

Samolepiaci medený pás určený na vytvorenie a napojenie antistatickej podlahy na uzemňovacie zvodky.

## Použitie

Len v interiéri, na vytvorenie účinných zvodov statickej elektriny do uzemňovacích zvodov. Vhodný do epoxidových antistatických systémov a iných antistatických systémov, ako napr. PVC a pod.

## Balenie a skladovanie

**Balenie:**  
20 bm

**Skladovanie:**  
V suchu a chlade v neporušenom originálnom balení, tovar má prakticky neobmedzenú skladovateľnosť.

## Technické údaje

Čistota:	99,8%
Hrúbka:	35 µm
Plošná hmotnosť:	cca 305 g/m <sup>2</sup>
Tvrdosť:	90 ± 5, Vickers
Predĺženie:	> 3%
Ťahová pevnosť:	275 mPa
Pevnosť spoja:	14 N / 25 mm
Elektrický odpor:	0,017241 Ohm mm <sup>2</sup> > 0,162 Ohm g/m <sup>2</sup>

## Skúšané podľa:

DIN EN 1081  
DIN EN 61340-5-1  
DIN IEC 61340-4-1

## Spracovanie

Vhodné použitie **Murexin Medeného pásu KB 20** nájdete v príslušných technických listoch výrobkov z antistatických systémov. Napojenie na uzemňovacie zvodky musí realizovať odborný pracovník!

## Ochrana pri práci

Špecifické informácie o výrobku pokiaľ ide o jeho zloženie, vplyvov na životné prostredie, čistenie a zodpovedajúcich opatreniach pri jeho likvidácii nájdete v **Bezpečnostnom liste**.

## Dôležité

Dodržiavajte normy, smernice a technické listy týkajúce sa podkladu. Nespracovávajte pri teplotách pod + 5°C. Vysoká vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a tvrdnutie, vyššie teploty tieto procesy urýchľujú. Neprikladajte žiadny iný materiál.

Obsah tohto listu vychádza z našich najlepších skúseností a poznatkov založených na dlhodobom výskume a praxi. Kvalitu našich materiálov garantujeme našimi obchodnými a dodacími podmienkami. List nemá právnu záväznosť a nezakladá ani zmluvné právne vzťahy, ani nie je súčasťou kúpnej zmluvy. Uvádzame len obmedzené informácie, ktoré však môžu pomôcť vylúčiť možné riziká chýb. Prirodzene nemôžeme zahrnúť všetky špeciálne okolnosti súčasných a budúcich prípadov použitia výrobku. Údaje, pri ktorých predpokladáme v odbornej verejnosti všeobecnú znalosť, neuvádzame. Užívateľ sa nemôže zriecť zodpovednosti za odborné spracovanie materiálu ani konzultáciou pri nejasnostiach, ani skúškou na mieste aplikácie. Vydaním nového technického listu stráca tento výtlačok svoju platnosť