

Medený pás KB 20



- > vodivý
- > jednoduchá aplikácia
- > samolepiaci

Popis produktu

Samolepiaci medený pás určený na vytvorenie a napojenie antistatickej podlahy na uzemňovacie zvodov. 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. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
20 M / ROL	20	9.999

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: bez obmedzenia.

Spracovanie

Spracovať:

Pásku nalepte v predpísanej schéme na pripravený podklad. Odporúčanú schému nalepenia pásky KB20 nájdete v technickom liste príslušného antistatického systému (lepidlo napr. EL 630 alebo antistatická stierka ASD 130). Prípadné spoje pásky KB20 by sa mali prekrývať 5 cm. Koniec pásky KB20 musí byť spojený s uzemňovacím bodom. Počet, umiestnenie uzemňovacích bodov musí určiť kvalifikovaná odborná osoba. Rovnako musí táto osoba realizovať aj zapojenie pásky KB20 na uzemňovací bod.

Technické údaje

materiály pre Podlahy

Plošná hmotnosť	cca 305 g/m ²
pevnosť v ťahu	275 MPa
Obsah medi	99,8 %
Hrúbka / Tvrdosť	35 µm / 90 + - 5 Vickers
Predĺženie	> 3 %
Prídržnosť	14 N / 25 mm
Elektrický odpor	0,017241 Ohm mm ² /m > 0,162 Ohm g/m ²

Podklad

Vhodné podklady:

Nasiakavé, nivelované podklady
Nenasiakavé podklady, napr. epoxidové

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhézných prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Príprava podkladu:

Podklad v prípade potreby pred lepením zľahka prebrúste, odstráňte nesúdržné časti a následne vysajte prach.

Lepivosť pásky je tým lepšia čím je povrch rovnejší/hladší a čistejší.

Pre perfektný systém

Systémové produkty:

Vodivé lepidlo s vláknami EL 630, Špeciálne vodivé lepidlo MS-P EL 650, Aquapox ASG 170 antistatická penetrácia, Epoxidová stierka ASD 130 antistatická, Antistatický epoxidový náter ASV 106

Popis:

- Systém lepenia antistatických podlahových krytín:

Vodivé lepidlo s vláknami EL 630

Špeciálne vodivé lepidlo MS-P EL 650,

- Systém antistatických liatych podláh:

Aquapox ASG 170 antistatická penetrácia

Epoxidová stierka ASD 130 antistatická

Antistatický epoxidový náter ASV 106

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Riadte sa ustanoveniami noriem:

STN EN 1081 - Pružné, laminátové a modulárne viacvrstvové podlahové krytiny. Stanovenie elektrického odporu

STN EN 61340-5-1 - Elektrostatika. Časť 5-1: Ochrana elektronických súčiastok pred elektrostatickými javmi. Všeobecné požiadavky

STN EN 61340-4-1 - Elektrostatika. Časť 4-1: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrický odpor podlahových krytín a inštalovaných podláh

Tipy:

- Odporúčame najprv urobiť skúšobné lepenie alebo otestovať materiál na malej plche.

- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.

- Pri opravách nechajte originálny výrobok z príslušnej šarže.

65025, Medený pás KB 20, platné od: 15.06.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neodôvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.