

Provedení	Šířka	Délka v m	Bal.	Obj. č. CIMCO
-----------	-------	-----------	------	---------------

SPECIÁLNÍ LEPICÍ PÁSKY

PÁSKA Z HLINÍKOVÉ FÓLIE



Popis: Hliníková fólie o tloušťce 40 µm (0,04 mm), na jedné straně potažená akrylovým lepidlem citlivým na tlak. Páska je opatřena pevným separačním papírem potaženým polyetylenem.

Specifické vlastnosti: Odraz tepelného záření a světla, odolnost proti vlhkosti, velmi nízká propustnost vody (parozábrana).

Typické oblasti použití: Tepelná ochrana a odstínění elektromagnetických polí v elektronických zařízeních, utěsnění chladicí izolace, spojování rozhraní izolačních rohoží s hliníkovou fólií a izolačních panelů vyrobených z minerální vlny nebo skleněných vláken, těsnění kanálů vyrobených z kovu nebo plastu, aplikace s přísnějšími požadavky pro preventivní požární ochranu, např. nehořlavé obaly při instalaci kabelů.

Stříbrná barva	50	50	1	16 2900
----------------	----	----	---	---------

LEPICÍ PÁSKA VYZTUŽENÁ MŘÍŽKOU Z VLÁKEN



Popis: Nosná vrstva z polypropylenu, vyztužená průběžnými, podélnými a příčnými, zesíťovanými nylonovými vlákny, jednostranně potažena lepidlem na bázi kaučuku.

Specifické vlastnosti: Výborná odolnost proti oděru, mimořádně odolná proti roztržení (pevnost v podélném i příčném směru), žádné boční třepení, okamžitá silná přilnavost.

Typické oblasti použití: Svazování a protahování kabelů a kabelových svazků, vysokopevnostní balicí páska pro uzavření a vyztužení i těžkých obalů, např. lepenkových krabic a kartonových krabic, páskování těžkých balíků a jiného zboží, páskování plastových a kovových trubek, kovových tyčí atd.

Transparentní	50	50	1	16 2950
---------------	----	----	---	---------

OBOUSTRANNĚ LEPICÍ PĚNOVÁ PÁSKA



Popis: Polyetenová pěna s uzavřenými buňkami, oboustranně potažená lepidlem na akrylové bázi, vybavená separačním papírem.

Specifické vlastnosti: Výborná odolnost proti tlaku, snadné tvarování, velmi dobrá odolnost proti UV záření, stárnutí, vlhkosti, olejům, rozpouštědlům a změkčovadlům, okamžitá silná přilnavost.

Typické oblasti použití: Pro širokou škálu použití, včetně vertikálních, vysoce namáhaných instalací uvnitř i venku místo nýtování, šroubování a tekutých lepidel, zvláště vhodná také pro lepení na nepružné materiály s nepravidelným, drsným povrchem (dřevo, zdivo, beton, nátěr): Povrchová montáž kabelovodů, kabelových přichytek, spínacích skříní, připevnění značek, displejů a nápisů, také na plasty, nárazuvzdorné a proti vibračním tlumené měkké montáže sestav (např. desky plošných spojů, rozvodnice, armatury), účinné omezení přenosu zvuku (ochrana proti klepání), tvarové těsnění proti prachu, vodě, parám, větru a světlu, a to i pro uzavření proudění vzduchu pro úsporu energie.

Bílá	15	33	1	16 2861
	19	33	1	16 2862
	25	33	1	16 2863

PAPIROVÁ MASKOVACÍ PÁSKA



Plochá maskovací páska z krepového papíru o tloušťce 0,16 mm. Střední pevnost spoje díky lepidlu na bázi kaučuku. Vhodná pro vnitřní použití.

Specifické vlastnosti: Vysoká pevnost v roztržení cca 114 N / 25 mm a průměrná přilnavost 6,2 N / 25 mm. Teplotní odolnost do max. 85 °C po dobu 1 hodiny. Díky krepování se velmi dobře přizpůsobuje různým podkladům a poloměrům.

Typické oblasti použití: Zakrytí uzavřených ploch při malování a lakování.

Béžová	19	50	1	16 0302
	25	50	1	16 0304
	38	50	1	16 0306
	50	50	1	16 0308