

Profesionální páska x10 18m x 48mm

Popis výrobku

CEYS PROFESIONÁLNÍ Páska X10 je opravná páska s vysokou přilnavostí k široké škále materiálů pro extrémní podmínky.

CEYS PROFESIONÁLNÍ Páska x10 je vyztužena strukturou zesíťovaných vláken a je opatřena vysoce přilnavým lepidlem, což jí dodává zvýšenou mechanickou pevnost.

Je 100% voděodolná.

Technické vlastnosti

Chemické složení:	%
Polypropylén	34,4
Polyetylentereftalát	21,9
Ropná pryskyřice	21,2
Kopolymery 1,3-butadien/styren	13,1
Naftnický olej	9,2

Dvoubarevná mřížková tkanina, která dodává vysokou pevnost a houževnatost.

Vlastnosti:

Délka	18	m
Šířka	48	mm
Tloušťka	315	µm
Přilnavost k oceli	45	N/25 mm
Pevnost v tahu	940 - 1250	N/50 mm
Lepivost, zkouška kuličkou	0 - 1	cm
Teplotní odolnost	50	°C *
Ztráta pružnosti	>250	°C

* Krátkodobě vydrží až 70 °C.

Nařízení ROHS a REACH:

Neobsahuje látky nebezpečné pro člověka:

Složky	Výsledky zkoušek	Zkušební metoda
Formaldehyd	N.D.	ISO 14184-1
AŽO barviva	N.D.	EN 14362-1
Alergenní barviva	N.D.	DIN 54231
Karcinogenní barviva	N.D.	DIN 54231
Ftaláty	N.D.	BS EN 14372

Neobsahuje látky nebezpečné pro životní prostředí

Složky	Výsledky zkoušek	Zkušební metoda
Olovo	N.D.	IEC 62321-5:2013
Kadmium	N.D.	
Rtuť	N.D.	
Šestimocný chrom	N.D.	IEC 62321-5:2008
Suma PBB	N.D.	IEC 62321-5:2015
Monobrombifenyl	N.D.	
Dibrombifenyl	N.D.	
Tribrombifenyl	N.D.	
Tetrabrombifenyl	N.D.	
Pentabrombifenyl	N.D.	
Hexabrombifenyl	N.D.	
Heptabrombifenyl	N.D.	
Oktabrombifenyl	N.D.	
Nonabrombifenyl	N.D.	
Dekabrombifenyl	N.D.	
Suma PBDE	N.D.	IEC 62321-6:2015
Monobromdifenyloether	N.D.	
Dibromdifenyloether	N.D.	
Tribromdifenyloether	N.D.	
Tetrabromdifenyloether	N.D.	
Pentabromdifenyloether	N.D.	
Hexabromdifenyloether	N.D.	
Heptabromdifenyloether	N.D.	
Oktabromdifenyloether	N.D.	
Nonabromdifenyloether	N.D.	
Dekabromdifenyloether	N.D.	
Látky vzbuzující mimořádné obavy, 169 položek	< 0,1 %	

Použití

- Balení, spojování, lepení, třídění, ochrana a barevné kódování.
- Zajišťování a oprava dílů na karosériích, např. zpětných zrcátek, předních světel apod.
- Lepení a opravy děr a trhlin v plachtovině a na gumových předmětech, např. na plátěných markýzách, nafukovacích výrobcích, stanech atd.
- Opravy malých domácích spotřebičů, upevňování krytů, těsnění výbojek, lepení košíků na přístroje v myčce apod.

- Opravy celé řady materiálů, porézních i neporézních, např. různých kovů, dřeva, plachtoviny, pryžových povrchů atd. v široké škále aplikací, ve vnitřním i venkovním prostředí, ve styku s vodou, UV zářením atd.

Páska není vhodná na tlakové vodovodní trubky, ale je možné ji použít pro nouzové opravy (maximálně 6 bar, v závislosti na konkrétních podmínkách).

Návod k použití

Příprava povrchu:

Opravované povrchy musí být čisté a suché, zbavené prachu, mastnoty nebo obecně nečistot.

Aplikace:

Nedotýkejte se prsty lepidlo plochy pásky, umístěte pásku na opravovaný povrch a odvíjejte ji v délce, kterou potřebujete k opravě.

Jakmile pásku umístíte na celý opravovaný povrch, odřízněte ji nožem zabudovaným do cívky.

Z bezpečnostních důvodů pohybujte při řezání nožem směrem od sebe.

Při nouzových opravách tlakových vodovodních trubek musí být lepidlo plocha pásky kompletně ve styku s opravovaným povrchem.

Skladování

Výrobek skladujte v původním uzavřeném obalu na chladném, suchém a větraném místě při teplotách mezi 5 °C a 25 °C. Nevystavujte slunečnímu záření.

Uchovávejte mimo dosah zdrojů tepla a zdrojů zapálení. Uchovávejte odděleně od kyselin, silných zásad a silných oxidačních činidel.

Rozpouštění a čištění

Pokud chcete pásku odstranit, pokuste se ji odlepit.

Pokud je odstranění obtížné, může pomoci hadřík namočený v rozpouštědle.

Bezpečnostní doporučení

Výrobek není škodlivý pro člověka, vyhovuje nařízením ROHS a REACH, není klasifikován podle GHS.

Tímto potvrzujeme, že výrobek vyhovuje definici předmětu podle nařízení (ES) č. 1907/2006, REACH, a že, jak je uvedeno v pokynech ECHA (Evropské agentury pro chemické látky) pro vypracovávání bezpečnostních listů, není při jeho uvádění na trh zapotřebí bezpečnostní list.

Je konečnou odpovědností uživatele, aby určil vhodnost výrobku pro daný typ aplikace.

Garantujeme, že všechny námi dodané výrobky mají shodné vlastnosti. Doporučení a údaje zveřejněné v tomto technickém listu vycházejí z našich současných znalostí a přísných laboratorních zkoušek. Ačkoli jsou tyto informace podány v dobré víře, společnost neručí za žádné konkrétní vlastnosti. Vzhledem k velké rozmanitosti materiálů a podmínek v rámci každého projektu zákazníkům žádáme, aby podle našich všeobecných pokynů použitelnost výrobku za předpokládaných provozních podmínek odzkoušeli. Předejte se tím následným škodám, za jejichž důsledky nenese naše společnost odpovědnost.