

## Technický list

### Vázací spony – pro PES pásku B3,B4,B5,B6,B8,B10,B12

- Vysoce kvalitní ocelové spony pro vázací pásky
- Povrch pozinkovaný – vhodné i do venkovního prostředí
- Povrch fosfát – méně kluzné pro náročnější balení
- Použití při ručním páskování PES či PP páskou pomocí napínače
- Možnost dotažení či povolení úvazů v průběhu přepravy
- Možné použít opakovaně



Rozměry:				
Pro pásku (mm)	Síla (mm)	Balení (ks)	Materiál	Označení
9,0	2,4	1000	Pozink	B3
13,0	3,0	1000	Pozink	B4
16,0	3,2	1000	Pozink / fosfát	B5
19,0	3,8	1000	Pozink / fosfát	B6
25,0	5,0	500	Fosfát	B8
32,0	7,0	250	Fosfát	B10
40,0	7,0	200	Fosfát	B12

<https://www.ekobal.cz/obalovy-material/vazaci-pasky-a-spony/prislusenstvi-k-vazacim-paskam-vazaci-spony-pro-pes-pasku>



## Prohlášení shody s normou ČSN EN 13427 pro splnění požadavků zákona č. 477/2001 Sb. „o obalech“

Norma/ Zpráva	Požadavek hodnocení	Tvrzení	Poznámka
1.1 Prevence snižováním zdrojů	Zajišťuje pouze nejmenší možné množství materiálu v obalovém systému (ČSN EN 13427, ČSN EN 13428)	NA <sup>1)</sup>	Článek 4.3 Úrovně používání dle ČSN EN 13427
1.2 Těžké kovy	a) Zajišťuje, že jejich výskyt v součástech je pod povolenými maximálními hodnotami (ČSN CR 13695-1)	ANO	
1.3 Jiné škodlivé/nebezpečné látky	b) Zajišťuje shodu s (ČSN EN 13428; ČSN EN 13695-2)	ANO	
2. Opakované použití	Zajišťuje opakovanou použitelnost podle všech požadavků normy pro funkční jednotku obalu (ČSN EN 13429)	NE	Článek 4.3 Úrovně používání dle ČSN EN 13427
3.1 Využití materiálovou recyklací	Zajišťuje recyklovatelnost podle všech požadavků normy na funkční jednotku obalu (ČSN EN 13430)	ANO	Článek 4.3 Úrovně používání dle ČSN EN 13427: na úrovni součásti obalu takto využitelné
3.2 Využití ve formě energie	Zajišťuje, že je dosažitelný tepelný zisk z funkční jednotky obalu (ČSN EN 13431)	ANO	Článek 4.3 Úrovně používání dle ČSN EN 13427: na úrovni součásti obalu takto využitelné
3.3 Využití ke kompostování	Zajišťuje kompostovatelnost dle všech požadavků normy na funkční jednotku obalu (ČSN EN 13432)	NE	

<sup>1)</sup> NA - není adekvátní

## REACH

Potvrzujeme, že materiál neobsahuje žádné složky materiálů SVHC zveřejněné agenturou ECHA. (Aktualizace 17. 01. 2023; <https://echa.europa.eu/cs/candidate-list-table>), v našich recepturách nebo surovinách. Pokud získáme informace o přidání nových složek do seznamu SVHC s hodnotou přesahující 0,1% (hmotn./hmotn.), či jinak stanovené limity, týkající se našeho složení, budete informováni novým bezpečnostním listem.

Toto potvrzení se vztahuje na zboží dodávané společností EKOBAL s. r. o.

Výše uvedené informace jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí a svědomí.

**Vázací spona je vyrobena z oceli, která je šetrná k životnímu prostředí a je 100% recyklovatelná.**



### Obecná informace

Všechny podrobnosti této specifikace jsou poskytovány podle našich nejlepších znalostí. Data na listu je však třeba chápat jako obecná doporučení a nikoli jako záruku pro speciální vlastnosti a aplikace. Kontrola vhodnosti materiálu je součástí odpovědnosti uživatele výše uvedeného obalového materiálu.

## Umíme víc než balit!

EKOBAL s.r.o. • Vídeňská 172 • 252 50 Vestec u Prahy

www.ekobal.cz • Tel.: +420 234 144 111 • Fax: +420 234 144 777

Email: mail@ekobal.cz • objednej@ekobal.cz

• 09/2023 •

