


**2002**

	Obaly - Specifikace pro nekovové vázací pásy	ČSN EN 13394  77 1301
---	---	--------------------------------

Packaging - Specification for non-metallic tensional strapping

Conditionnement - Caractéristiques des feuilards de cerriage non métalliques

Verpackung - Spezifikation für nichtmetallische Umreifungsbänder

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 13394:2001. Evropská norma EN 13394:2001 má status české technické normy.

This Standard is the Czech version of the European Standard EN 13394:2001. The European Standard EN 13394:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,  
2002

Podle zákona č. 22/1997 Sb. smějí být české technické normy rozmnožovány  
a rozšiřovány jen se souhlasem Českého normalizačního institutu.

**63990**

Strana 2

---

Národní předmluva

Citované normy

EN ISO 1421 zavedena v ČSN EN ISO 1421 (80 4627) Textilie povrstvené pryží nebo plasty - Stanovení

pevnosti a tažnosti

EN ISO 2233:1999 zavedena v ČSN EN ISO 2233:1999 (77 0203) Obaly - Přepavní balení - Kondicionování pro zkoušení, nahrazena EN ISO 2233:2001

Vypracování normy

Zpracovatel: Ing. Jana Lukešová, J.L.LOGISTIKA, Praha, IČO 41814975

Technická normalizační komise: TNK 78 Obaly a balení

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Miloslav Vomočil

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 13394 Duben 2001
---	------------------------

ICS 55.040

Obaly - Specifikace pro nekovové vázací pásy  
Packaging - Specification for non-metallic tensional

Conditionnement - Caractéristiques des  
feuillards de cerçage non métalliques

Verpackung - Spezifikation für  
nichtmetallische Umreifungsbänder)

Tato evropská norma byla schválena CEN 18. ledna 2001.

Členové CEN jsou povinni splnit Vnitřní předpisy CEN/CENELEC, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se musí této evropské normě bez jakýchkoliv modifikací dát status národní normy. Aktualizované seznamy a bibliografické citace týkající se těchto národních norem lze obdržet na vyžádání v Řídicím centru nebo u kteréhokoliv člena CEN.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v každém jiném jazyce přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou zodpovídá a kterou notifikuje Řídicímu centru, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační orgány Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německa, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédsko a Švýcarska.

**CEN**

**Evropský výbor pro normalizaci**

**European Committee for Standardization**

**Comité Européen de Normalisation**

**Europäisches Komitee für Normung**

**Ústřední sekretariát: rue de Stassart 36, B-1050 Brusel**

© 2001 CEN. Veškerá práva pro využití v jakékoli formě a v jakémkoli

Ref. č. EN 13394:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Strana 4

---

Obsah

Strana

Předmluva

.....  
..... 5

**1** Předmět  
normy

.....  
..... 6

**2** Normativní  
odkazy

.....  
..... 6

**3** Klasifikace  
materiálů

.....  
..... 6

**4**  
Všeobecně

.....  
..... 6

**5** Rozměry a fyzikální  
vlastnosti

..... 7

**6** Mechanické a fyzikální  
zkoušení

..... 9

**Příloha A** (informativní) Preferované  
barvy.....

11

# Předmluva

Tato evropská norma byla připravena technickou komisí CEN TC 261 „Obaly“, jejíž sekretariát zajišťuje AFNOR.

Této evropské normě je nutno nejpozději do března 2001 dát status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání, a národní normy, které jsou s ní v rozporu, je nutno zrušit nejpozději do března 2001.

Podle Vnitřních předpisů CEN/CENELEC jsou tuto evropskou normu povinny zavést národní normalizační organizace následujících zemí: Belgie, České republiky, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

# 1 Předmět normy

Tato evropská norma stanovuje rozměry a fyzikální vlastnosti řady nekovových vázacích pásek používaných k zajištění, uzavření nebo zpevnění balení a ke svazování manipulačních jednotek pomocí ručních nástrojů nebo automatickými stroji.

POZNÁMKA Pro jednotlivé aplikace nebo zvláštní požadavky mohou být mezi odběratelem a dodavatelem dohodnuty jiné rozměry.

---

**-- Vynechaný text --**