



**Samolepicí pásky - Měření prodloužení při
přetržení ČSN EN 1941**

77 0868

Selt adhesive tape - Measurement of elongation at break

Rubans auto-adhésifs - Mesure de l'allongement a la rupture

Klebebänder - Messung der Reißdehnung

Tato norma je identická s EN 1941:1996 a je vydána se souhlasem CEN, rue de Stassart 36, B-1050 Brusel, Belgie.

This standard is identical with EN 1941:1996 and is published with the permission of CEN, rue de Stassart 36, B-1050 Brussels, Belgium.

Nahrazení předchozích norem

Tato norma nahrazuje ČSN EN 1941 (77 0868) z března 1997.

© Český normalizační institut, 1997

26108

Strana 2

Národní předmluva

Změny proti předchozí normě

Proti předchozí normě dochází ke změně způsobu převzetí EN 1941:1996 do soustavy norem ČSN. Zatímco ČSN EN 1941:1997 převzala EN 1941:1996 schválením k přímému používání jako ČSN, tato norma ji přejímá překladem.

Souvisící normy

ČSN 77 0860 Samolepicí obalové pásy. Názvosloví

Vypracování normy

Zpracovatel: H-CONSULT, IČO 43942466, RNDr. Helena Kurzweilová, CSc.

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 1941**

Únor 1996

ICS 83.180

Deskriptory: adhesive tapes, tension tests, elongation at break

Samolepicí pásy - Měření prodloužení při přetržení

Self adhesive tapes - Measurement of breaking strenght

Rubans auto-adhésifs - Mesure de l'allongement à la rupture

Klebebänder - Messung der Bruchkraft

Tato evropská norma byla přijata CEN 1996-01-14. Členové CEN jsou povinni splnit požadavky Vnitřních předpisů CEN, v nichž jsou stanoveny podmínky, za kterých se této evropské normě bez jakýchkoli změn uděluje status národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými údaji lze na vyžádání obdržet v Ústředním sekretariátu CEN nebo u každého člena.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v jakémkoli jiném jazyku, přeložená členem CEN do jeho vlastního jazyka, za kterou tento člen zodpovídá a notifikuje ji Ústřednímu sekretariátu, má stejný status jako oficiální verze.

Členy CEN jsou národní normalizační organizace Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irsko, Islandu, Itálie, Lucemburska, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

CEN

Evropská komise pro normalizaci

European Committee for Standardization

Comité Européen de Normalisation

Europäisches Komitee für Normung

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

Obsah	strana
Předmluva	4
1 Předmět normy	4
2 Definice	4
3 Podstata zkoušky	4
4 Zkušební zařízení	5
5 Zkušební kotouče a zkušební vzorky	5
6 Postup zkoušky	5
7 Vyjádření výsledků	5
8 Protokol o zkoušce	5

Předmluva

Tato evropská norma byla vypracována Technickou komisí CEN/TC 253 „Samolepicí pásky“, jejímž sekretariátem je AFNOR.

Této evropské normě musí být nejpozději do srpna 1996 udělen status národní normy, a to buď vydáním identického textu, nebo schválením k přímému používání jako národní normy. Národní normy, které jsou s ní v rozporu, musí být zrušeny nejpozději do srpna 1996.

V souladu s Vnitřními předpisy CEN/CENELEC jsou následující země povinny převzít tuto evropskou normu: Belgie, Dánsko, Finsko, Francie, Irsko, Island, Itálie, Lucembursko, Německo, Nizozemsko, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojené království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

1 Předmět normy

Tato norma specifikuje metodu měření prodloužení samolepicí pásky, jestliže na ni působí síla potřebná k jejímu přetržení.

Prodloužení při přetržení samolepicí pásky je hodnota, která určuje její rovnoměrnost a kvalitu a zároveň je hrubým údajem o její přizpůsobivosti zakřiveným a nepravidelným povrchům. Toto je obdobně dáno i mezí pevnosti v tahu.

Maximální šířka lepicí pásky při této zkoušce je 25 mm. Pro lepicí pásky této šířky nebo užší odpovídá

toto měření obchodním páskám se strojově oříznutými okraji.

Pro lepicí pásy širší než 25 mm lze tuto zkušební metodu použít, jestliže se páska odstříhne na šířku 25 mm dobře nabroušeným nástrojem. V takovém případě může být výsledek zkoušky, vzhledem k lépe odstříhnutým okrajům, lepší než u obchodní pásy.

-- Vynechaný text --