

	Hydroizolační pásy a fólie - Stanovení délky, šířky a přímosti - Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech	ČSN EN 1848-2 72 7640
---	---	---------------------------------

Flexible sheets for waterproofing - Determination of length, width, straightness and flatness - Part 2:
Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur, de la rectitude et de la
planéité - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères

Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite, Geradheit und Planlage - Teil 2: Kunststoff- und
Elastomerbahnen für Dachabdichtungen

Tato norma je českou verzí evropské normy EN 1848-2:2001. Evropská norma EN 1848-2:2001 má
status české technické normy.

This standard is the Czech version of the European Standard EN 1848-2:2001. The European Standard
EN 1848-2:2001 has the status of a Czech Standard.

© Český normalizační institut,
2001

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

62857

Tato norma je součástí souboru norem pro hydroizolační pásy a fólie. Předpokládá se, že po vydání celého souboru norem budou zrušeny ČSN 64 6220 a ČSN 64 6223.

Citované normy

EN 13416 dosud nezavedena

Vypracování normy

Zpracovatel: DEKTRADE, spol. s r.o., IČO 485 898 37, Viktor Zwiener

Technická normalizační komise: TNK 65 Izolace staveb

Pracovník Českého normalizačního institutu: Ing. Radek ©paček

Strana 3

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM	EN 1848-2 Květen 2001
---	--------------------------

ICS 91.100.50

Hydroizolační pásy a fólie -
Stanovení délky, šířky a přímosti -
Část 2: Plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech
Flexible sheets for waterproofing -
Determination of length, width, straightness and flatness -
Part 2: Plastic and rubber sheets for roof waterproofing

Feuilles souples d'étanchéité - Détermination de la longueur, de la largeur, de la rectitude et de la planéité - Partie 2: Feuilles d'étanchéité de toiture plastiques et élastomères	Abdichtungsbahnen - Bestimmung der Länge, Breite, Geradheit und Planlage - Teil 2: Kunststoff- und Elastomerbahnen für Dachabdichtungen
---	---

Tato evropská norma byla schválena CEN 2001-06-02.

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 Ústředním sekretariátu 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 Ústřednímu sekretariátu, 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

č. EN 1848-2:2001 E

množství jsou vyhrazena národním členům CEN.

Ref.

Strana 4

Obsah

Strana

Předmluva

.....
..... 5

Úvod

.....
..... 6

**1... Předmět
normy**

.....
..... 6

**2... Normativní
odkazy**

.....
..... 6

3...

Definice

.....
..... 6

**4... Odběr
vzorků**

.....
..... 6

**5... Stanovení
délky**

.....
..... 6

6... Stanovení

šířky

.....
..... 7

**7... Stanovení přímosti a
rovinnosti**

..... 7

**8... Shodnost zkušební
metody**

..... 8

**9... Protokol o
zkoušce**

.....
..... 8

Strana 5

Předmluva

Tuto evropskou normu připravila Technická komise CEN/TC 254 „Hydroizolační pásy a fólie“, jejíž sekretariát byl zřízen u BSI.

Této evropské normě je nutno nejpozději do listopadu 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 července 2002.

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, Nizozemska, Norsko, Portugalsko, Rakousko, Řecko, Spojeného království, Španělsko, Švédsko a Švýcarsko.

Strana 6

Úvod

Tato evropská norma je určena pro stanovení charakteristik plastových a pryžových pásů a fólií vyrobených nebo dodaných před jejich použitím. Zkušební metody se vztahují výhradně na výrobky nebo ve vhodných případech na jejich součásti. Nevztahují se na hydroizolační systémy složené z těchto výrobků a zabudované ve stavbách.

Tato zkouška je určena k tomu, aby se používala ve spojení s evropskou normou „Definice a charakteristiky“ pro plastové a pryžové pásy a fólie pro hydroizolaci střech.

1 Předmět normy

Tato evropská norma určuje postupy pro stanovení délky, šířky, přímosti a rovinnosti plastových a pryžových pásů a fólií dodávaných v rolích.

-- Vynechaný text --