



## UNI FÓLIE druh 2732

Účinnost od: 16.06.2008

Vydání č.: 3

Tato podniková norma platí pro výrobu, zkoušení a přejímání UNI FÓLIE druh 2732.

### I. VŠEOBECNĚ

#### Materiál

1. UNI FÓLIE druh 2732 (dále jen fólie) je vyrobena z kopolymeru etylen - vinylacetát (EVAC).

#### Použití

2. Fólie se používá jako podložka do kuchyňských linek, skříní, regálů apod. Není určena pro přímý styk s poživatinami.

3. Fólii je možno používat v rozmezí teplot od -40 °C do +50 °C.

#### Technické náležitosti objednávky

4. V objednávce musí být uvedeno:

- a) název výrobku, druh
- b) rozměry v mm (tloušťka x šířka, u přířezů i délka )
- c) množství v m
- d) barva
- e) číslo PND

### II. TECHNICKÉ POŽADAVKY

#### Vzhled a provedení

5. Fólie je jednostranně dezénovaná. Fólie může vykazovat nerovnosti a prohloubeniny v mezích tolerancí tlouštěk.

#### Barva

6. Fólie se vyrábí v přírodní barvě (transparentní). Lze vyrábět barevnou. Změna ve vybarvení do 2. stupně šedé stupnice proti barevnici výrobce se za vadu nepovažuje.

#### Rozměry

7. Fólii je možno vyrábět v těchto rozměrech:

Tloušťka [mm]		Šířka [mm]		Délka přířezů [mm]	
Hodnota	Dovolená odchylka	Hodnota	Dovolená odchylka	Hodnota	Dovolená odchylka
1 - 2	± 0,15	200 - 1000	± 2	300 - 1650	± 10

Fólie se vyrábí v délce 20 m (lze dohodnout i jinou délku návínu).

### III. ZKOUŠENÍ

#### Vzhled, provedení a barva

8. Kontroluje se vizuálně, zda fólie odpovídá čl. 5 a 6 této PND. Odchylka barevného odstínu se hodnotí dle ČSN EN 20105-A02.

#### Rozměry

9. Šířka a délka (u přířezů) fólie se stanovuje podle PN 4524/96. Tloušťka se měří podle ČSN 64 0181, metoda A, přítlačná síla 2 N .

#### Prověřování dodávek

10. Prověřování dodávek se v případě reklamace provádí podle ČSN ISO 2859-1 jedním výběrem, přípustná úroveň jakosti AQL = 4,0, kontrolní úroveň S-1. Velikost dodávky pro výběr vzorků je určena počtem dodaných m výrobku. Vzorky jsou za přítomnosti výrobce a odběratele z dodávky vybrány náhodně. Na vzorcích se provedou zkoušky parametrů, které jsou předmětem případné reklamace. Velikost vzorku je určena potřebami zkoušky, která se na vzorcích bude provádět.

### IV. ZNAČENÍ - BALENÍ - DOPRAVA - SKLADOVÁNÍ

#### Značení

11. Každá obalová jednotka fólie je opatřena štítkem s těmito údaji:

- a) název a sídlo výrobce
- b) název výrobku, druh
- c) rozměry v mm (tloušťka x šířka, u přířezů i délka)
- d) množství v m
- e) barva
- f) číslo PND
- g) datum výroby, jméno pracovníka

#### Balení

12. Přířezy jsou ukládány v množství do 500 kg na palety opatřené přířezem dvouvrstvé lepenky. Uložené přířezy fólie se překryjí dvouvrstvou lepenkou, zajistí dřevěným rámem, zafixují kovovou cyklopáskou a opatří vypsanou průvodkou. Nakonec se paleta ovine průtažnou fólií.

13. Pokud je fólie vyráběna v návinech, konec role se přelepí samolepící páskou a opatří štítkem s údaji. Role se ukládají s na palety 1200 x 800 mm. První vrstva rolí se proti posunutí zajistí dřevěnými hranolky, které jsou přibity k paletě. Převážná jednotka je přepásována cyklopáskou a ovinuta průtažnou fólií.

#### Doprava

14. Fólie se musí přepravovat ve vhodných dopravních prostředcích tak, aby nedošlo k jejímu poškození.

#### Skladování

15. Podle ČSN 64 0090, při teplotě +5 °C až +35 °C.

## V. POKYNY PRO NAKLÁDÁNÍ S ODPADEM

**16.** Odpad z plastových materiálů je ve smyslu zákona o odpadech považován jako ostatní odpad. Čistý odpad je možno recyklovat. Odpad nevhodný k recyklaci lze spalovat ve spalovnách odpadů schválených pro tento účel, případně skládkovat. Se znečištěným odpadem je třeba nakládat podle druhu znečišťující látky v souladu se zákonem o odpadech.

**17.** Ve smyslu zákona 356/2003 Sb. o chemických látkách a chemických přípravcích ve znění pozdějších předpisů, není tento výrobek nebezpečný.

### D O D A T E K

#### Související normy

ČSN ISO 2859-1	Statistické přejímky srovnávaním. Část 1: Přejímací plány AQL pro kontrolu každé dávky v sérii
ČSN 64 0090	Plasty. Skladování výrobků z plastů
ČSN 64 0181	Plasty. Metody stanovení tloušťky desek a fólií
ČSN EN 20105-A02	Textilie. Zkoušky stálobarevnosti. Část A02: Šedá stupnice pro hodnocení stálobarevnosti
PN 4524/96	Provozní stanovení tloušťky a délkových rozměrů fóliových materiálů a desek z polyolefinů (vnitropodniková norma výrobce)

---

**Kdo**

**Kdy**

**Pro koho** - -

**Číslo výtisku**

*Konec dokumentu*