



# PODNIKOVÁ NORMA PN-220-008

## PETEX – ochranná podložka

Platnost od: 1.10.2015

Verze: 2

Stránka 1 z 3

### 1. VŠEOBECNĚ

#### 1.1 PŘEDMĚT NORMY

Podniková norma platí pro výrobu, zkoušení a dodávání ochranné podložky PETEX - podlahový chránič (dále jen podložka PETEX). Tato podložka je určena pro přímý prodej koncovým zákazníkům.

#### 1.2 CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ

Podložka PETEX slouží jako podložka pod kolečkové židle a křesla - zlepšuje jejich pohyblivost a zabraňuje poškození povrchu podlahy (lino, plovoucí podlaha, koberec) vlivem koleček. Podložka PETEX je na horní straně opatřena dezénem, spodní (podlahová) strana je hladká s nanesenou vrstvou laku.

### 2. TECHNICKÉ ÚDAJE

#### 2.1 VZHLED

|                  |  |
|------------------|--|
| Povrch podložky  | celoplošně vytlačený dezén                                     |
| Rovinnost        | podložka leží celou plochou na rovné desce (max. zvlnění 3 mm) |
| Barva            | natur, odstín namodralý (poloprůhledná)                        |
| Ofrézovaný okraj | okraj rovný bez prasklin a vrypů v hraně                       |
| Vrstva laku      | čirá   |

#### 2.2 MATERIÁL

Deska: PET + UV lak

Obal: PE folie

#### 2.3 ROZMĚRY

| Výrobek       | Délka (rozměr A) [mm] | Šířka (rozměr B) [mm] | Tloušťka [mm] |
|---------------|-----------------------|-----------------------|---------------|
| PETEX 80x60   | 800 ± 2               | 600 ± 2               | 1,8           |
| PETEX 74x120  | 1200 ± 2              | 740 ± 2               | 1,8           |
| PETEX 75x120  | 1200 ± 2              | 750 ± 2               | 1,8           |
| PETEX 90x120  | 1200 ± 2              | 900 ± 2               | 1,8           |
| PETEX 98x120  | 1200 ± 2              | 980 ± 2               | 1,8           |
| PETEX 100x120 | 1200 ± 2              | 1000 ± 2              | 1,8           |
| PETEX 120x120 | 1200 ± 2              | 1200 ± 2              | 1,8           |

|              |  |
|--------------|--|
| Vypracoval:  | <i>Michal Fraščík, technolog výroby</i>  |
| Schválil:    | <i>Magda Janoščíková, manažer kvality</i>  |
| Datum tisku: | <i>8.6.2017 13:55</i><br><i>Originál dokumentu je umístěn na CW společnosti a každý jeho výtisk je jeho neřízenou kopií.</i> |



# PODNIKOVÁ NORMA PN-220-008

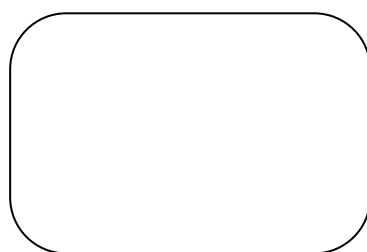
## PETEX – ochranná podložka

Platnost od: 1.10.2015

Verze: 2

Stránka 2 z 3

|               |          |          |     |
|---------------|----------|----------|-----|
| PETEX 130x120 | 1300 ± 2 | 1200 ± 2 | 1,8 |
| PETEX 150x120 | 1500 ± 2 | 1200 ± 2 | 1,8 |
| PETEX 140x100 | 1400 ± 2 | 1000 ± 2 | 1,8 |



ŠÍŘKA (rozměr B)

DÉLKA (rozměr A)

### 3. KONTROLA A ZKOUŠENÍ

Výstupní kontrola desek PETEX se provádí podle interního kontrolního postupu. V rámci výstupní kontroly se provádí měření rozměrů (délka, šířka, tloušťka), kontrola hmotnosti a vzhledu. Výsledky kontroly jsou evidovány u výrobce.

### 4. ZNAČENÍ, BALENÍ, SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA

#### 4.1 ZNAČENÍ

Značení je přesně definováno v platném balicím předpisu. Při dopravě do balicí linky se deska postupně označí předepsanými etiketami.

#### 4.2 BALENÍ

Balení je definováno v platném a odsouhlaseném balicím předpisu. Deska je zabalena do ochranné PE fólie. PE obal je po obvodu svařen, v ploše perforován a opatřen recyklačními znaky. Zabalené podložky jsou ukládány do lepenkové krabice. Celé balení je zafixováno stretch fólií.

|              | počet kusů v krabici | počet krabic na paletě |
|--------------|----------------------|------------------------|
| malé balení  | 20                   | max. 8                 |
| velké balení | 75                   | max. 3                 |

#### 4.3 SKLADOVÁNÍ, ŽIVOTNOST

|              |  |
|--------------|--|
| Vypracoval:  | <i>Michal Fraščík, technolog výroby</i>  |
| Schválil:    | <i>Magda Janoštková, manažer kvality</i>   |
| Datum tisku: | <i>8.6.2017 13:55</i><br><i>Originál dokumentu je umístěn na CW společnosti a každý jeho výtisk je jeho neřízenou kopií.</i> |



# PODNIKOVÁ NORMA PN-220-008

## PETEX – ochranná podložka

Platnost od: 1.10.2015

Verze: 2

Stránka 3 z 3

Skladování se řídí ČSN 64 0090. Balení podložek PETEX i jednotlivé podložky je nutno skladovat v krytých prostorách, kde je zamezeno působení přímého slunečního záření. Není povoleno skladování v blízkosti topných těles a jiných zdrojů tepla (min. vzdálenost od topných těles 0,8 m).

Balení i jednotlivé podložky se skladují zásadně ve vodorovné poloze, uložené na paletě nebo rovné podložce. Teplotní rozmezí pro skladování je - 20° C až + 40° C. Nedodržení těchto zásad skladování může vést ke vzniku trvalých deformací podložek PETEX.

#### 4.4 PODMÍNKY PRO MANIPULACI A DOPRAVU

Manipulace a nakládání palet s podložkami PETEX se provádí stohovacím nebo vysokozdvizným vozíkem. Způsob dopravy je zajišťován po dohodě s odběratelem.

### 5. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE

#### 5.1 ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST

Za podmínek určeného použití je výrobek zdravotně nezávadný a neuvolňuje do okolního prostředí nebezpečné látky uvedené ve směrnici EU 2004/73/ES.

#### 5.2 POŽÁRNÍ CHARAKTERISTIKA

Jak materiály podložky PETEX, tak i obalové materiály jsou hořlavé. Při hoření může vznikat oxid uhelnatý a další toxické plyny. Při hasebním zásahu je třeba mít úplný ochranný oblek a izolační dýchací přístroj. K hašení je možno požit pěnové nebo práškové přístroje, při větším požáru vodní sprchu.

#### 5.3 LIKVIDACE ODPADU

Obal PET desky je vyroben z polyethylenu (PE) – obecně známého plastu, který je recyklovatelný. Lze jej v závislosti na míře znečištění znovu zpracovat a používat jako druhotnou surovinu. ČSN EN 13430 - recyklace materiálu  
Po ukončení životnosti PET desky je nutné ji odevzdat na příslušné místo k ekologické likvidaci. Pro likvidaci se doporučuje termická likvidace (dokonalé spalování v technicky vyhovujících vysokoteplotních pecích).

### 6. SOUVISEJÍCÍ PŘEDPISY

ČSN 64 0090 Plasty - skladování výrobků z plastů  
Balící předpis, Kontrolní postup (interní předpisy SPUR a.s.)  
směrnice EU2004/73/ES o sbližování právních a správních předpisů týkajících se klasifikace, balení a označování nebezpečných látek  
ČSN EN 13430 - recyklace materiálu

|              |  |
|--------------|--|
| Vypracoval:  | <i>Michal Fraščík, technolog výroby</i>  |
| Schválil:    | <i>Magda Janoštková, manažer kvality</i>   |
| Datum tisku: | <i>8.6.2017 13:55</i><br><i>Originál dokumentu je umístěn na CW společnosti a každý jeho výtisk je jeho neřízenou kopií.</i> |