



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 zabráňuje 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> <i>Originál dokumentu je umístěn na CW společnosti a každý jeho výtisk je jeho neřízenou kopií.</i>



PODNIKOVÁ NORMA PN-220-008

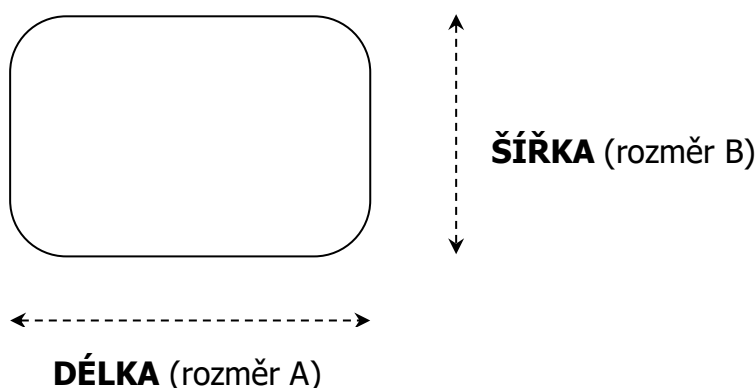
PETEX – ochranná podložka

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



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 Janoščíková, manažer kvality</i>
Datum tisku:	<i>8.6.2017 13:55</i> <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 polyetylenu (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> <i>Originál dokumentu je umístěn na CW společnosti a každý jeho výtisk je jeho neřízenou kopií.</i>