



PETEX PLUS – ochranná podložka

1. VŠEOBECNĚ

1.1 PŘEDMĚT NORMY

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

1.2 CHARAKTERISTIKA A POUŽITÍ

Podložka PETEX PLUS slouží jako podložka pod kolečkové židle a křesla - zlepšuje jejich pohyblivost a zabraňuje poškození povrchu podlahy – koberce vlivem koleček. Podložka PETEX PLUS je na horní straně opatřena dezénem, spodní (podlahová) strana je opatřena výstupky zabraňující pohybu desky po podkladě.

2. TECHNICKÉ ÚDAJE

2.1 VZHLED

Povrch podložky	celoplošně vytlačený dezén
Rovinnost	podložka leží celou plochou na rovné desce
Barva	natur, odstín namodralý (poloprůhledná)
Ofrézovaný okraj	okraj rovný bez prasklin a vrypů v hraně
Výstupky	bez poškození

2.2 MATERIÁL

Deska: PET

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 13:58</i>
<i>Originál dokumentu je umístěn na CW společnosti a každý jeho výtisk je jeho neřízenou kopií.</i>	



PODNIKOVÁ NORMA PN-220-049

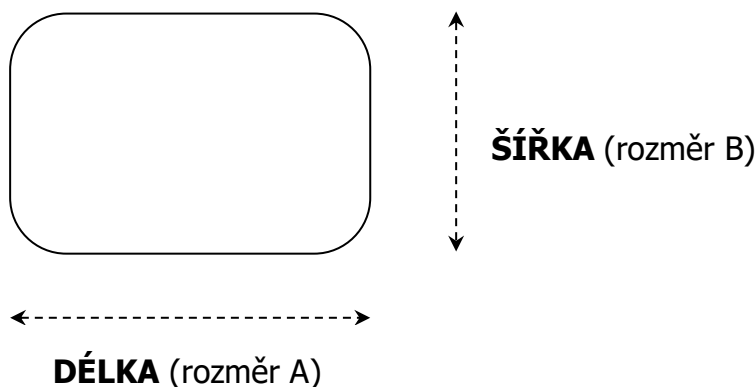
Platnost od: 1. 10. 2015

Verze: 1

Stránka 2 z 3

PETEX PLUS – ochranná podložka

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 PLUS 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. Na stranu s výstupky je umístěna ochranná lepenková proložka, deska je pak 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
balení	30	max. 4

Vypracoval:	<i>Michal Fraščík, technolog výroby</i>
Schválil:	<i>Magda Janoščíková, manažer kvality</i>
Datum tisku:	<i>8.6.2017 13:58</i>
<i>Originál dokumentu je umístěn na CW společnosti a každý jeho výtisk je jeho neřízenou kopií.</i>	



PETEX PLUS – ochranná podložka

4.3 SKLADOVÁNÍ, ŽIVOTNOST

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 PLUS.

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 PLUS, 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 polyetyleny (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
Podložka PETEX PLUS je vyrobena z polyetylentereftalátu (PET) – obecně známého plastu, který je recyklovatelný.

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 Janoščíková, manažer kvality</i>
Datum tisku:	<i>8.6.2017 13:58</i>
<i>Originál dokumentu je umístěn na CW společnosti a každý jeho výtisk je jeho neřízenou kopií.</i>	