

ZENITplus Obecné informace

Odborný název výrobku:

textilní podlahová krytina s vlasem taženým – smyčka

- Koberce jsou skladem v osmi barvách dle vzorkovnice
- Standardní délka rolí: 30,0 bm (90m²) a 50,0bm (150m²)
- Vzhledem k velkému objemu výroby jsou na skladě vždy k dispozici i nestandardní délky rolí, takže případnou i menší zakázku se z hlediska množství podaří téměř vždy vykrýt velmi přesně
- Hmotnost standardních rolí: 30,0bm 180kg a 50,0bm 300kg
- Koberce jsou vyráběny v lotech ca 6.500m² – jedna „šarže“.
Číslo šarže je uvedeno na dodacím listu jako první číslice před číslem kusu. Různé role ze stejné šarže jsou vždy vzhledově identické, při kombinaci rolí z různých šarží může nastat vizuální odchylka jak z hlediska barevnosti, tak konstrukce

Technická data uvedená na vzorkovnici jsou přiložena. Pokud se týká symbolů označujících užité vlastnosti, jsou rozděleny do dvou skupin:

- horní řada symboly nepovinné, testuje výrobce pro informace zákazníka
- dolní řada – tři symboly spolu s „CE“ – toto je povinná zákonná certifikace bezpečnostních parametrů výrobku – nehořlavost, zdravotní nezávadnost (obsah formaldehydu) a protiskluzová bezpečnost

ZENITplus Výhody proti konkurenci

V průběhu roku 2010 byl koberec ZENITplus kompletně přepracován s použitím nového materiálu – POP Unicorn. Tento materiál přináší následující zlepšení užitečných vlastností:

- nehořlavost třídy Cn – vhodnost použití i pro únikové zóny (tuto třídu nehořlavosti standardně polypropylenové koberce nedosahují)
- extrémní barevná stálost díky barvení materiálu „ve hmotě“ a použití speciálního UV stabilizátoru
- díky speciálnímu proviřování prakticky stoprocentní eliminace podélné vizuální pruhovitosti, jinak běžné u těchto typů koberců

Dalšími výhodami jsou

- velice kvalitní rubová úprava se silnou sekundární podkladovou a dostatečným množstvím latexu – celková hmotnost výrobku je ca o 500gr na m² vyšší než u srovnatelných konkurenčních koberců. Kvalita a dostatečná dimenze a kvalita rubové úpravy (značkový latex BASF) má na celkovou mechanickou odolnost koberce přitom téměř stejně velký vliv jako samotný vlasový povrch
- šíře 3m – snazší manipulace, v případě malých místností i výhodnější prořez
- dostatečné množství od každé barvy vždy skladem k okamžitému dodání

Vzhledem k užitečným vlastnostem materiálu a celkové mechanické odolnosti výrobku na českém trhu unikátní poměr kvalita/cena.

ZENITplus

Instrukce k pokládání a údržbě

Pokládka

Z hlediska využití všech mechanických odolností a užitných vlastností koberce je nutné, aby byl koberec vždy celoplošně zafixován, tj. přilepen

Údržba a čištění

Koberec se čistí běžným způsobem, tj. pravidelné vysávání plus plánovaná periodická údržba - čištění

Zatímco pro vysávání platí zásada „čím častěji, tím lépe“, u chemického čištění je tomu právě naopak, tzn. v závislosti na konkrétním provozu a znečištění čistit jen tehdy, pokud je to z hlediska estetického a užitného nutné. Koberec se nesmí samozřejmě nechat zašpinit do extrému, vhodnou míru, kdy čistit, by měla vždy posoudit odborná firma, ale obecně vždy platí, že „preventivním“ čištěním čistého koberce jeho užitné vlastnosti a životnost nezlepšíme ani neprodloužíme, naopak.

Každé chemické čištění vždy negativně ovlivní materiál, ze kterého je koberec vyroben – to platí obecně pro všechny textilní podlahové krytiny bez výjimky! Neodborným nebo příliš častým čištěním může dojít dokonce ke zničení koberce a k úplné ztrátě jeho užitných vlastností!

Naše koberce byly testovány firmou Dr. Schulz a z jejího programu lze vybrat ideální prostředky pro údržbu. Jinak samozřejmě vždy je vhodné svěřit údržbu odborné firmě, která by měla zvolit přiměřené prostředky, postupy a periodu.

Obecná zásada – čištění „suchou“ (vločky apod.) cestou je vždy šetrnější k vlasovému povrchu než jakékoli čištění „mokrou“ cestou. Velkou výhodou čištění „na sucho“ je i fakt, že v případě znovuzahájení provozu po mokřím čištění při nedostatečném vysušení koberce (což je z časových důvodů zcela běžná chyba, které se úklidové firmy i zákazníci dopouštějí) může dojít až k jeho úplné devastaci, toto riziko při suchém čištění zcela odpadá.