

TECHNICKÝ LIST



Interiérová průmyslová zátěžová deska - PR DZ04

VLASTNOSTI:

Zatížení rohože:	★★★ - vysoké
Materiál:	recyklovaný polyvinylchlorid
Barva:	černá
Šířka:	80 cm
Délka:	120 cm
Tloušťka:	2,2 cm
Nášlapná plocha:	76 × 116 cm
Hmotnost:	20 kg
Zátěž na dm ² :	2,5 t
Třída hořlavosti:	Cfl - S1 (ČSN EN 13501-1)
Vhodné použití:	vnitřní prostory

POPIS VÝROBKU:

Průmyslová zátěžová deska je vyrobena z **recyklovaného PVC**. Vyznačuje se **výbornou tepelnou izolací** a vysokou **chemickou i mechanickou odolností**. Plastický povrch desky je tvořen pravidelnými kulatými výstupky, které přispívají k **vysoké protiskluznosti**. K dalším vlastnostem zátěžové desky patří:

- velmi snadná údržba,
- rychlá montáž i demontáž,
- nesnadná hořlavost.

Deska se skládá z lícové a rubové strany. Líc je tvořen "kuličkovým dezénem" a rubová strana pravidelnými prolisy. Deska je opatřena **celoobvodovým zámkem**, přičemž dvě sousední strany tvoří **zámek vrchní** a jim protilehlé **zámek spodní**.

VÝHODY:

- ochrana podlah ve skladech a průmyslových a zemědělských provozech
- vysoká nosnost



- vhodná pro pojezd VZV

POUŽITÍ:

Podlahová deska je speciálně určena pro vysokou zátěž až 2,5 t tuny na 1 dm². Je speciálně vhodná pro pěší pochod do všech skladových, průmyslových nebo zemědělských provozů. Své využití najde i na předváděcích, výstavních nebo jiných venkovních akcích, ve skladovacích plochách, na chodbách průmyslových provozů nebo stájích pro koně jako přechodová plocha, apod.

UPOZORNĚNÍ:

Během výrobního procesu těchto desek se může stát, že výsledná deska je uprostřed světlejší. Na funkci desek to však nemá žádný vliv.

NÁVOD K POUŽITÍ:

Instalace

Před instalací se nechávají desky na určeném místě 2 dny temperovat. Pokládají se na rovný a zametený podklad. Pokládka začíná od místa s největší frekvencí provozu. Řezání desky je možné pilou nebo kotoučem na dřevo. **Údržba** Pro zachování protiskluzových vlastností desky je nutné ji pravidelně čistit proudem vody, zametáním či luxováním. Vzhledem k dezénu se deska obtížněji vytírá.

V Praze dne 28. 6. 2022