

GAPA



Pohodlné + bezpečné stání na rohožích GAPA

Symboly u ergonomických průmyslových rohoží GAPA:



Proti únavě

Rohože snižující zátěž dolních končetin, stimulující krevní oběh a pomáhající redukovat bolesti v kříži, kloubů nohou a hlavních svalových skupin.



Neklouzavé

Rohože se zvýšenou adhezí povrchu, jsou navrženy za účelem maximální adheze za každých podmínek.



Odolné olejům

Rohože vhodné pro styk s oleji používanými v průmyslu.



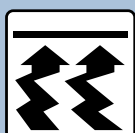
Svářecí

Rohože z odolných gumových směsí, vhodné do svářecích provozů.



Antistatické

Rohože pohlcující výboje statické elektřiny, zvyšující pracovní komfort obsluhy a chránící zařízení.



Izolační

Rohože zabraňující přenášení účinků nízkých i vysokých teplot, vibrací a hluku na pracovníky.



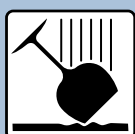
Nehořlavé

Rohože odolné proti vznícení a zabraňující šíření požáru. Testovány a certifikovány nezávislými zkušebnami.



Drenážní

Rohože vhodné do prostředí s tekutinami. Otvory v rohoži umožňují propadávání a protékání odpadu, povrch zůstává čistý a umožňuje bezpečný pohyb.



Ochranné

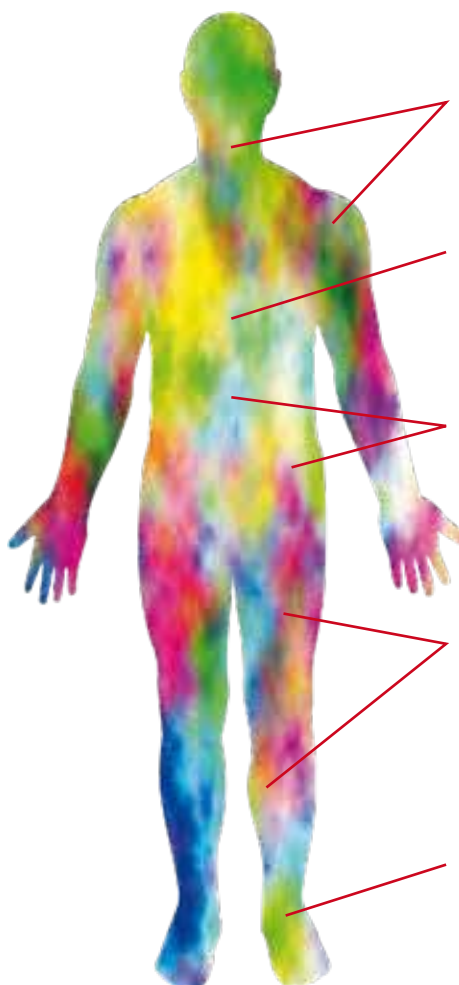
Rohože chránící padající předměty i podlahy.



Nevodivé

Rohože konstruované k ochraně pracovníků před účinky elektrického proudu.

Ergonomické protiúnavové a protiskluzové rohože jsou nejjednodušším a rentabilním řešením zdravotních rizik při výrobě



zmírňují ztuhlost krční páteře a ramen

omezují únavu zádového svalstva

zmírňují tlak na páteř a kyčle

omezují únavu stehenních a lýtkových svalů

zmírňují bolesti v klenbě chodidel, patách a kotnících

Zaměstnanci manuálně pracující, hlavně vestoje, mají po určité době problémy s bolestmi nohou, kyčlí, zad, hlavy a páteře.

Protože podlahy jsou ve většině případů zhotoveny z betonu, betonových dlaždic nebo i z dřevěných „roštů“, velice rychle dochází k pocitu únavy, ztěžnutí nohou, bolesti páteře i hlavy. Pracovník je fyzicky unaven. Ve výrobních prostorách s výskytem mastnot a olejů, může dojít k uklouznutí, pádu až k poranění. Přestože nemáme zatím zadány výzkumné práce, které by přímo potvrdily naše tvrzení, podle vlastních praktických pracovních zkušeností v důsledku používání protiúnavových rohoží se podstatně zvýšila produktivita a zároveň snížila absence až o polovinu. Navíc nedošlo k žádnému úrazu uklouznutím a bezpečnost práce se celkově zvýšila.

Obsah

<i>SUCHÉ PROSTŘEDÍ</i>	<i>DECKNESS</i>	<i>4/5</i>
<i>SUCHÉ PROSTŘEDÍ</i>	<i>WELDNESS</i>	<i>6</i>
	<i>SKYTRAX</i>	<i>7</i>
<i>SUCHÉ PROSTŘEDÍ</i>	<i>ORTHONESS DE LUX CROSS</i>	<i>8/9</i>
	<i>ORTHONESS DE LUX BUBBLE</i>	<i>8/9</i>
	<i>ORTHONESS DE LUX DIAMOND</i>	<i>8/9</i>
<i>SUCHÉ PROSTŘEDÍ</i>	<i>ORTHONESS STANDARD</i>	<i>10/11</i>
	<i>ORTHONESS RIB</i>	<i>10/11</i>
<i>SUCHÉ PROSTŘEDÍ</i>	<i>BUBBLENESS</i>	<i>12</i>
<i>SUCHÉ PROSTŘEDÍ</i>	<i>COMFORTNESS</i>	<i>13</i>
<i>SUCHÉ PROSTŘEDÍ</i>	<i>SOLIDNESS</i>	<i>14/15</i>
	<i>SOLIDNESS - RS</i>	<i>14/15</i>
	<i>SOLIDNESS - FR</i>	<i>14/15</i>
	<i>SOLIDNESS - ESD DIF FR</i>	<i>14/15</i>
	<i>SOLIDNESS - ESD CON FR</i>	<i>14/15</i>
<i>SUCHÉ, MOKRÉ PROSTŘEDÍ</i>	<i>SOLIDNESS</i>	<i>16/17</i>
	<i>SOLIDNESS - FR</i>	<i>16/17</i>
	<i>SOLIDNESS - BFR FR</i>	<i>16/17</i>
	<i>SOLIDNESS - AB FR</i>	<i>16/17</i>
	<i>SOLIDNESS - RED</i>	<i>16/17</i>
<i>SUCHÉ, MOKRÉ PROSTŘEDÍ</i>	<i>SANITNESS DE LUXE</i>	<i>18</i>
<i>SUCHÉ, MOKRÉ PROSTŘEDÍ</i>	<i>SANITNESS</i>	<i>19</i>
<i>ANTISTATICKÉ PODLAHOVÉ ROHOŽE</i>	<i>ESD DIAMOND STAT</i>	<i>20</i>
	<i>SOLIDNESS ESD DIF FR</i>	<i>21</i>
	<i>SOLIDNESS ESD CON FR</i>	<i>21</i>
<i>ANTISTATICKÉ PODLOŽKY / stolní rohože</i>	<i>ANTI - STAT POP</i>	<i>22</i>
<i>ANTISTATICKÉ ROHOŽE / příslušenství</i>		<i>23</i>
<i>DEZINFEKČNÍ ROHOŽ</i>	<i>FULWELL</i>	<i>24</i>
<i>ELEKTROIZOLAČNÍ ROHOŽE</i>	<i>SWITCHNESS</i>	<i>25</i>
<i>PODLAHOVÉ KRYTINY</i>	<i>FLOORNESS / PENÍZOVKA</i>	<i>26</i>
<i>OCHRANNÉ ROHOŽE</i>	<i>BOWLLNESS / STABLENESS</i>	<i>27</i>
<i>PRŮMYSLOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY</i>	<i>FLEXI TILE</i>	<i>28</i>
<i>OBOUSTRANNÉ ROHOŽE</i>	<i>FLOWNESS / GRIPNESS</i>	<i>29</i>
<i>Tabulka odolnosti rohoží proti chemikáliím</i>		<i>30/31</i>

Suché prostředí **DECKNESS** Laminovaný povrch

Informace o kategorii

- Trvanlivost, pohodlí a bezpečí jsou skloubeny v těchto populárních výrobcích, vyvinutých pro uživatele netrpící kompromis v žádném kritériu.
- Nalaminováním otěruvzdorného povrchu na mikrobuněčný vinylový podklad jsou vyráběny rohože s maximální životností a vysokým pracovním komfortem.
- Povrch „kotležského plechu“ poskytuje dobrou oporu podrážkám a dovoluje snadné otáčení.
- Technologie Uni-Fushion™, vyvinuta pro nejnáročnější pracovní prostředí.
- Odolná vůči většině průmyslových tekutin a chemikálií.
- Adheze R10 (DIN51130) a BGR181.
- Neobsahuje DOP*
- Všechny 4 strany opatřeny náběhovou hranou.

* DOP je zkratka pro Dioctyl ftalát [bis(2-ethylhexyl)-ftalát] aditivum používané k měkčení vinylových směsí. Tato látka není stabilní a postupně se uvolňuje do ovzduší, půdy, vody nebo potravy a způsobuje vážné zdravotní problémy. Proto ji výrobky neobsahují.



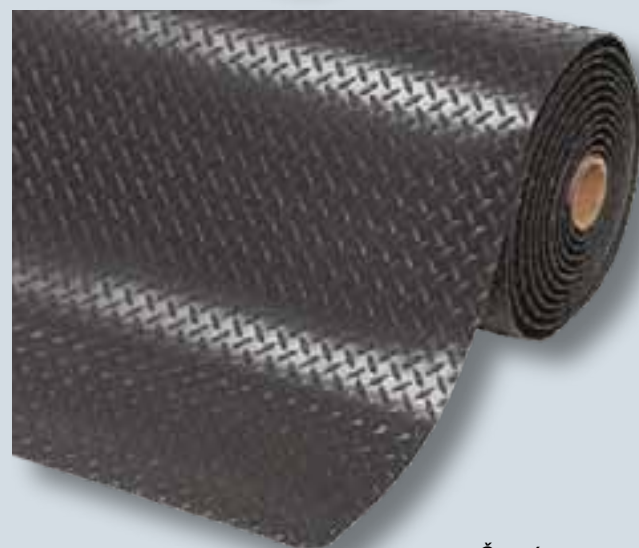
Deckness 14 mm

DECKNESS

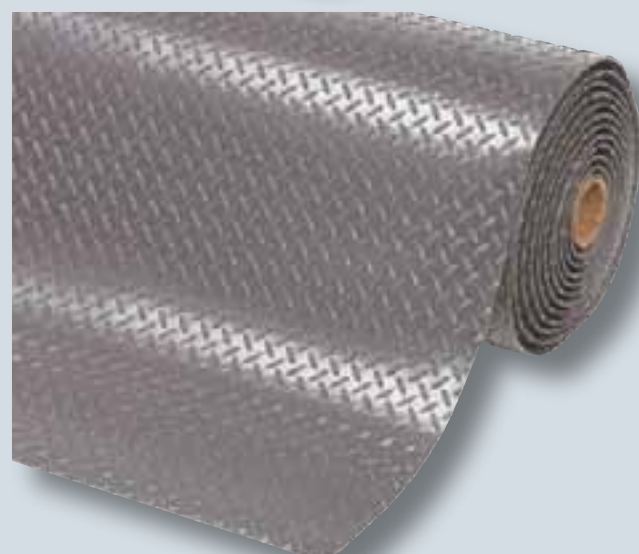
- Na podkladu z mikrobuněčného vinylu, PVC povrch o síle 4,7 mm.
- K dispozici v provedení se žlutými hranami v souladu s OSHA code 1910-144.
- Požární odolnost B1 testována podle DIN4102.
- Celková tloušťka: 14 mm
- Váha: 6,5 kg/m².



Černá/žlutá



Černá



Šedá

Doporučené použití:

- Vysoká zátěž - suché průmyslové prostředí.

Standartní rozměry:

- 60 cm x 91cm, 91 cm x 152 cm,
91 cm x 3 m, 91 cm x 6 m
91 cm x 10 m

Role - délka 22,8 m:

- v šířkách 60, 91 a 122 cm

Metráž:

- v šířkách 60, 91 a 122 cm

Barvy:

- Černá, šedá, černá/žlutá



Suché prostředí Laminované WELDNESS

Informace o kategorii

- Povrch „pomerančová kůra“ neklouže a snadno se udržuje.
- **Odolná vůči odletajícím jiskrám a úkapům pájky.**
- Požární odolnost Dfl-SI (DIN EN ISO 13501).

Výška:

- 12,7 mm

Váha:

- 5,8 kg/ m²

Standardní rozměry:

- 60 x 91 cm, 91 x 152 cm

V rolích:

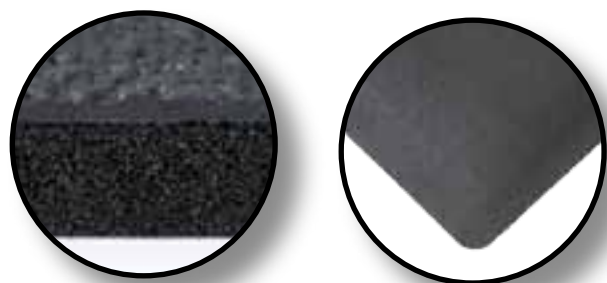
- délky 22,8 m
- šíře 60,91 a 122 cm

Metráž:

- v šířích 60,90 a 122 cm

Barva:

- černá



**Materiál:**

- PVC na mikrobuněčném vinylovém podkladu

Povrch:

- Laminovaný s bublinkovým povrchem

Váha:

- 6,3 kg/ m²

Výška:

- 19 mm

Standardní rozměry:

- 60 x 91 cm, 91 x 150 cm, 91 x 200 cm

Role - délka 21,9 m:

- v šířích 60,91,122,152 cm

Metráž:

- v šířích 60,91,122,152 cm

Barva

- šedá, černá, černá/žlutá

**Informace o kategorii**

- **Vysoce účinná ergonomická ochrana na 19 mm vysokém bublinkovém povrchu.**
- Laminovaný PVC povrch (5 mm) s mikrobuněčným vinylovým podkladem (14 mm).
- Velice silný a odolný materiál, dávající vysoký komfort pracovníkovi při dlouhém stání na pracovišti.
- Technologie Uni Fushion™ vyvinuta pro nejnáročnější pracovní prostředí.
- **Odolná vůči většině průmyslových tekutin a chemikálií.**
- „RED STOP“ technologie zabraňuje pohybu a klouzání rohože po podkladu.
- Adheze dle normy DIN51130 a BGR181.
- Neobsahuje DOP a DMF.
- Všechny 4 strany opatřeny náběhovou hranou.
- K dispozici v provedení se žlutými hranami v souladu s OSHA code 1910-144.

Suché prostředí ORTHONESS DE LUX vysoce protiúnavové

Informace o kategorii

- 12,7 mm vysoká rohož z nově vyvinuté směsi poskytuje **výjimečný pracovní komfort**.
- Ochranná vrstva Dyna-Shield™ má o 50% delší životnost oproti standardnímu mikrobuněčnému vinylu*.
- Výběr ze 3 ergonomických povrchů, optimalizovaných pro rozdílné činnosti.
- Požární odolnost Class 2 (NFPA Safety code 101).
- K dispozici v provedení se žlutými hranami v souladu s OSHA code 1910-144.
- Zkosení všech 4 stran snižuje riziko zakopnutí o rohož.
- Adheze R10 (DIN51130) a BGR181.
- Neobsahuje DOP*

* Patentovaný ochranný povrch Dina-Shield™ zaručuje delší životnost.

ORTHONESS DE LUX CROSS

- Povrch se širokými příčnými drážkami **neklouže** a snadno se zemetá.
- Váha 4 kg/m².
- Barvy: šedá, černá/žlutá.

ORTHONESS DE LUX BUBBLE

- Unikátní bublinkový povrch pro lepší komfort.
- Váha 4 kg/m².
- Barvy: šedá, černá/žlutá.

ORTHONESS DE LUX DIAMOND

- Povrch „kotlářský plech“ pro snadný pohyb všemi směry.
- Váha 4 kg/m².
- Barvy: šedá, černá, černá/žlutá.

Doporučené použití:

- Střední zátěž, suché prostředí.

Standartní rozměry:

- 60 cm x 91 cm,
91 cm x 152 cm

Role - délka 18,3 m:

- v šířích 60, 91 a 122 cm

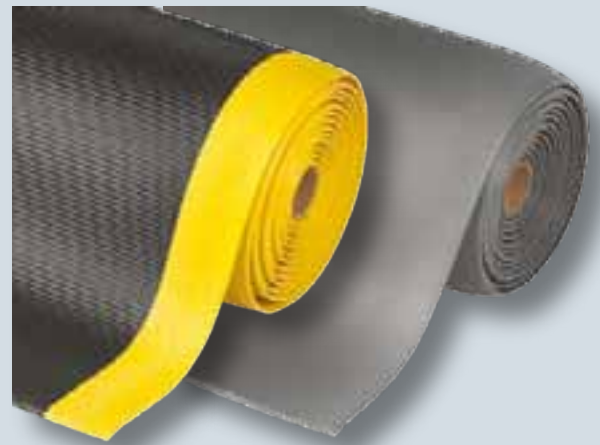
Metráž:

- v šířích 60, 91 a 122 cm

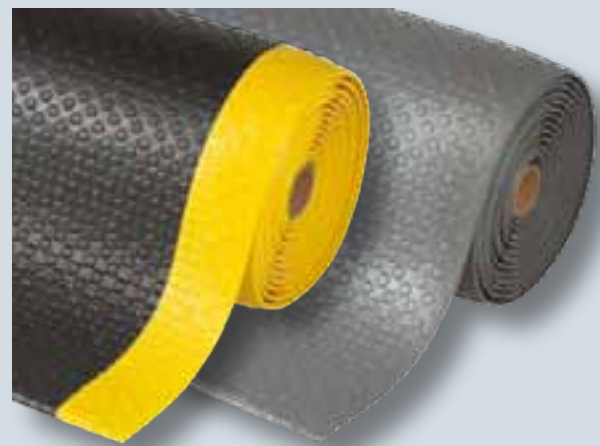


Ochranná vrstva
Dina-Shield™

Více pohodlí: 12,7 mm



ORTHONESS DE LUX CROSS



ORTHONESS DE LUX BUBBLE



ORTHONESS DE LUX DIAMOND



Suché prostředí **ORTHONESS** Maximální pohodlí

Informace o kategorii

- O pohodlné stání zaměstnanců se starají miliony vzduchových bublinek v mikrobuněčném vinylu.
- Ergonomický přínos ze stání na 9,4 mm podložce.
- Zkosení všech 4 stran snižuje riziko zakopnutí o hranu rohože
- Požární odolnost Class 2 (NFPA Safety code 101).
- Adheze R10 (DIN51130) a BGR181.
- Neobsahuje DOP*

ORTHONESS RIB

- Bezpečnější pohyb po rýhovaném povrchu
- Váha 3 kg/m².
- Barvy: šedá, černá.

ORTHONESS STANDARD

- Povrch „pomerančová kůra“ umožňuje jistý pohyb všemi směry, snadno se čistí.
- K dispozici v provedení se žlutými hranami v souladu s OSHA code 1910-144.
- Váha 3 kg/m².
- Barvy: šedá, černá, modrá, černá/žlutá.

Doporučené zatížení:

- Nízká zátěž, suché prostředí.

Standartní rozměry:

- 60 cm x 91cm,
91 cm x 152 cm

Role - délka 18,3 m:

- v šířích 60, 91 a 122 cm

Metráž:

- v šířích 60, 91 a 122 cm





Šedá

Černá

Šedá

Černá

Modrá

Černá/žlutá



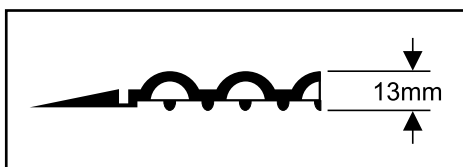
Suché prostředí **BUBBLENESS**

Informace o kategorii

- Tento typ je vyroben z tvrdé gumy, vyznačující se dlouhou životností.
- Bublínkový povrch zaručuje vysoké pohodlí při stání.
- Izoluje od studené podlahy.
- Odolná vůči většině průmyslových chemikálií a extrémním teplotám.
- Zkosené okraje na všech 4 stranách.

BUBBLENESS

- Navržena pro pracoviště, na kterých zaměstnanci při práci převážně staticky stojí.
- Ergonomický bublinový povrch garantuje jistý došlap a oddaluje nástup únavy.
- Čistí se vysáváním nebo zametáním.
- Tloušťka: 13 mm.
- Váha: 11 kg/m².



Doporučené zatížení:

- Střední zátěž - suché prostředí.

Standartní rozměry:

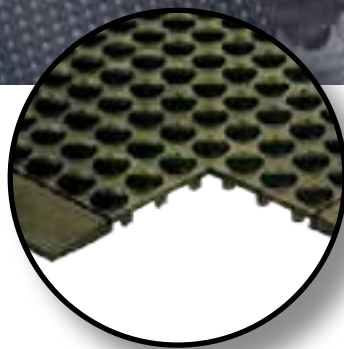
- moduly 60 x 90 cm
90 x 120 cm

Metráž:

- Rohož lze spojovat v modulech o šíři 60 cm po 90 cm na libovolnou délku pomocí koncových a středových dílů.

Barvy:

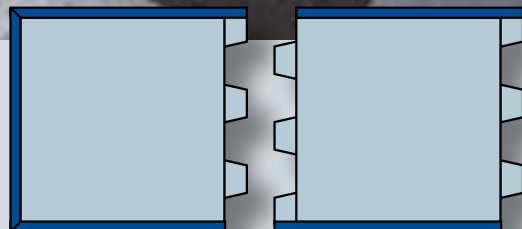
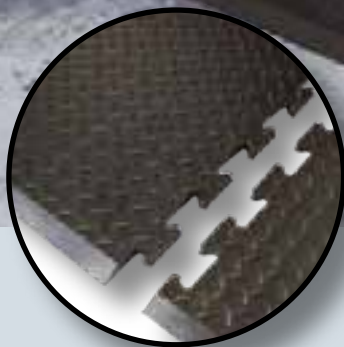
- Černá



Suché prostředí COMFORTNESS

Informace o kategorii

- Zámky umožňující přizpůsobit délku rohože konkrétnímu pracovišti.
- Vyrobeny z tvrdé gumy, vyznačují se **dlouhou životností**.
- Odolná vůči většině průmyslových chemikálií a extrémním teplotám.
- Neobsahuje silikon, **vhodné do lakoven a svařoven**.
- Ergonomický přínos ze stání na 12,7 mm rohožce.



COMFORTNESS

- Povrch „kotlářského plechu“ a vzduchové kapsy na rubu rohože poskytují bezpečný a pružný došlap.
- Zámky umožňující snadné spojení i rozpojení rohoží.
- Možnost zakopnutí minimalizována zkosněním všech stran rohože.
- Snadno se zametá i vytírá.
- Celková tloušťka: 12,7 mm.
- Váha: 7,7 kg/m².

Doporučené použití:

- Střední zátěž - suché průmyslové prostředí.

Rozměry:

- Základní modul: 71 x 79 cm - středové a koncové díly
- Moduly lze spojovat v šíři 71 cm pomocí zámků do libovolných délek

Barvy:

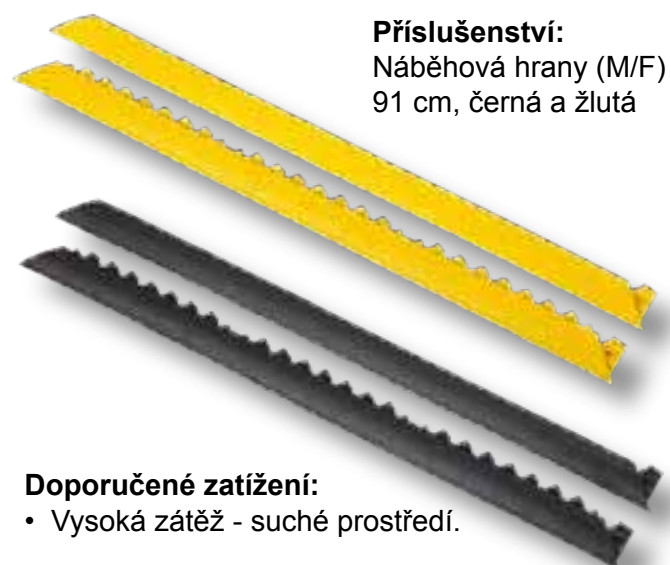
- Černá



Suché prostředí **SOLIDNESS** Modulová stavebnice - plná

Informace o kategorii

- Plná plocha, oblé výstupky na povrchu.
- Čtvercové moduly o rozměrech 91 x 91 cm lze jednoduše spojovat v příčném i podélném směru a pokrývat jimi libovolné plochy podle potřeb konkrétního pracoviště.
- Sestavy lze doplnit bezpečnostními náběhovými hranami.
- K dispozici jsou i vnitřní a vnější rohy.
- Na výborných ergonomických vlastnostech se podílí jak konstrukce rohoží, tak kvalita použitých surovin. Mimo základního modelu z kaučuku je k dispozici i několik speciálních provedení odolných olejům, těžko hořlavá či antistatická varianta a další příslušenství.
- Vyznačují se dlouhou životností.
- Odolné vůči většině průmyslových chemikálií a extrémním teplotám.
- Neobsahují silikon, **vhodné do lakoven**.
- Ergonomický přínos ze stání na 19 mm podložce.
- Adheze R9 (DIN51130) a BGR 181.



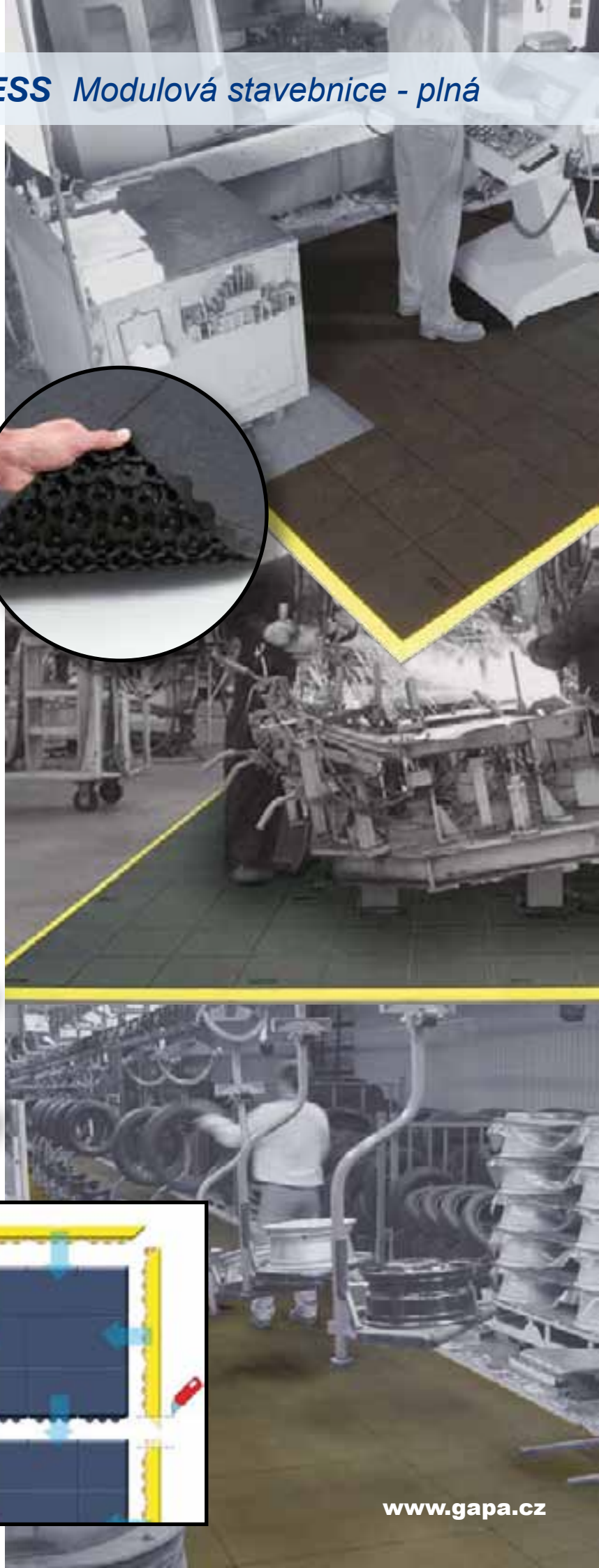
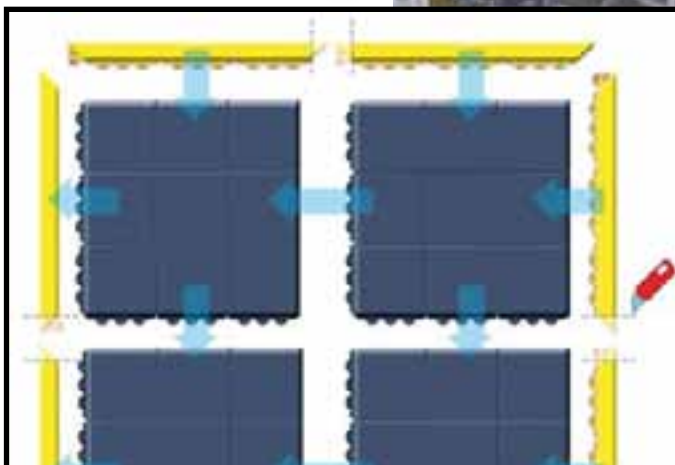
Příslušenství:
Náběhová hrany (M/F)
91 cm, černá a žlutá

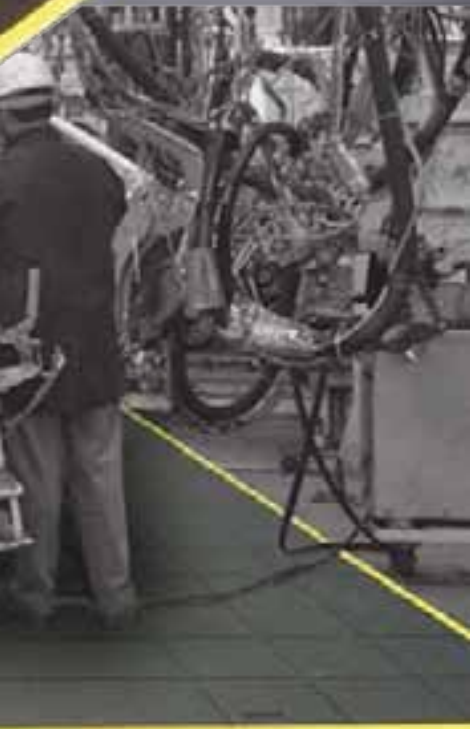
Doporučené zatížení:

- Vysoká zátěž - suché prostředí.

Standartní rozměr:

- 91 cm x 91 cm





SOLIDNESS

- Gumová směs k běžnému použití.



SOLIDNESS - RS

- 75% nitrilu ve směsi, **odolná vůči tukům**.



SOLIDNESS - FR

- 100% nitrilová směs, odolná vůči olejům, těžko hořlavá, **vhodná do svařoven**.
- Požární odolnost Bfl-SI (DIN EN ISO 13501) a Class 1 (ASTM E648-03 (NFPA253)).



SOLIDNESS - ESD DIF FR

- Antistatická směs, 100% nitrilu.
- Vyhovuje IEC61340-4-1, měrný odpor $R_g 10^6-10^9 \Omega$, $R_p 10^6-10^9 \Omega$.
- Požární odolnost Bfl-SI (DIN EN ISO 13501) a Class 1 (ASTM E- (NFPA253)).
- Více informací na str. 19.



SOLIDNESS - ESD CON FR

- Elektrovedivá směs, 100% nitrilu.
- Vyhovuje IEC61340-4-1, měrný odpor $R_g 10^4-10^6 \Omega$, $R_p 10^4-10^6 \Omega$.
- Požární odolnost Bfl-SI (DIN EN ISO 13501) a Class 1 (ASTM E- (NFPA253)).
- Více informací na str. 19 .



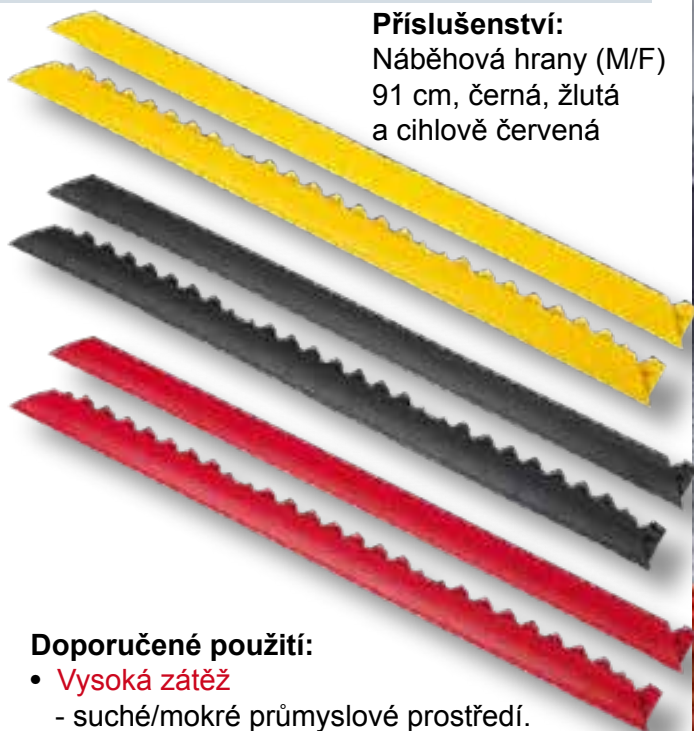
Suché/Mokrě prostředí **SOLIDNESS** Modulová stavebnice (děrovaná)

Informace o kategorii

- S otvory pro odtok tekutin a snadné vysychání.
 - Čtvercové moduly o rozměrech 91 x 91 cm lze jednoduše spojovat v příčném i podélném směru a pokrývat jimi libovolné plochy podle potřeb konkrétního pracoviště.
 - Sestavy lze doplnit bezpečnostními náběhovými hranami.
- K dispozici jsou i vnitřní a vnější rohy.
- Na výborných ergonomických vlastnostech se podílí jak konstrukce rohoží, tak kvalita použitých surovin. Mimo základního modelu z kaučuku je k dispozici i několik speciálních provedení odolných olejům, brzdové kapalině, těžko hořlavá antistatická či antibakteriální varianta a další.
 - Vyznačují se **dlouhou životností**.
 - Odolné vůči většině průmyslových chemikálií a extrémním teplotám.
 - Neobsahují silikon, **vhodné do lakoven**.
 - Ergonomický přínos ze stání na 19 mm podložce.

Příslušenství:

Náběhová hrany (M/F)
91 cm, černá, žlutá
a cihlově červená

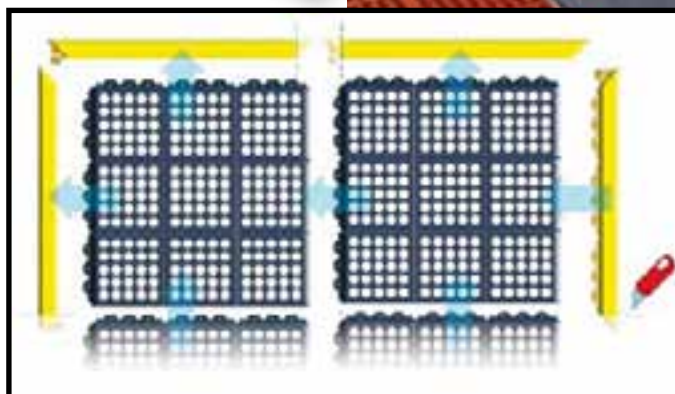


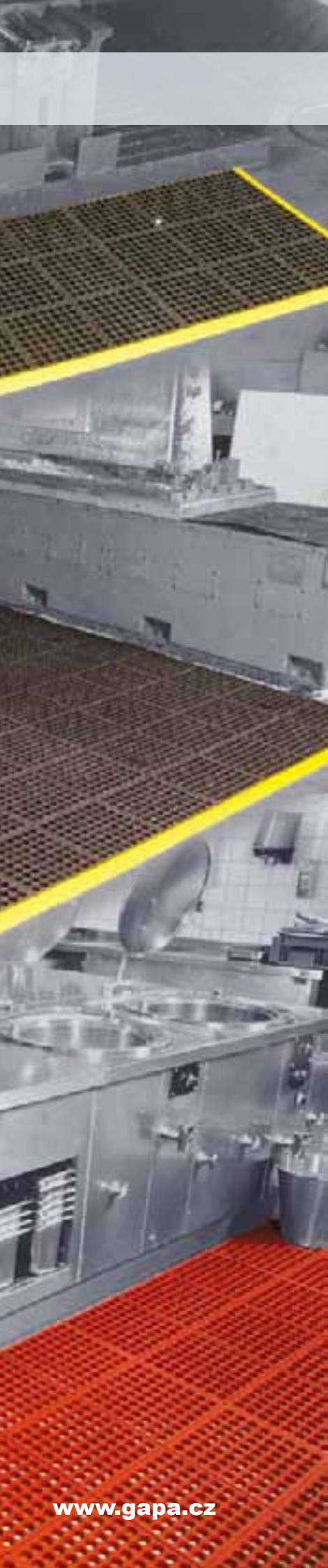
Doporučené použití:

- **Vysoká zátěž**
- suché/mokrě průmyslové prostředí.

Standartní rozměry:

- 91 cm x 91 cm





SOLIDNESS

- Gumová směs k běžnému použití.



SOLIDNESS - FR

- 100% nitrilová směs, **odolná vůči olejům, těžko hořlavá, vhodná do svařoven.**
- Požární odolnost Bfl-SI (DIN EN ISO 13501) a Class I (ASTM E648-03 (NFPA253))



SOLIDNESS - BFR FR

- 100% EPDM gumová směs **odolná vůči brzdové kapalině.**
- Požární odolnost Bfl-SI (DIN EN ISO 13501) a Class 1 (ASTM E648-03 (NFPA253)).



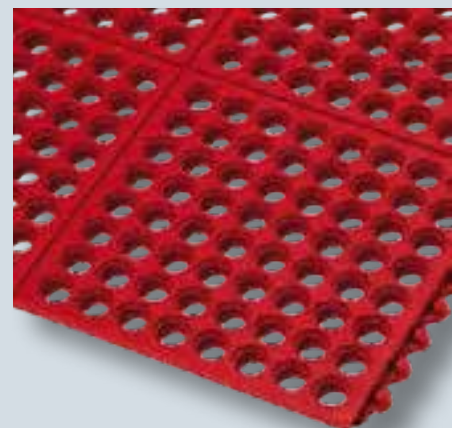
SOLIDNESS - AB FR

- Antibakteriální směs, 100% nitrilu, **vhodná pro potravinářství a gastronomii.**
- Požární odolnost Bfl-SI (DIN EN ISO 13501) a Class 1 (ASTM E648-03 (NFPA253)).



SOLIDNESS - Red

- 75% nitrilu ve směsi **odolná vůči mazadlům, rostlinným olejům a živočišným tukům.**
- Vhodná pro gastronomii a potravinářství.



Suché/Mokrě prostředí **SANITNESS DE LUXE**

Informace o kategorii

- Drenážní otvory společně s výstupky na rubu umožňují propadávání nečistot a odtoku tekutin. Povrch zůstává suchý a čistý.
- Tyto tři ergonomické rohože snášejí kontakt s agresivními chemikáliemi, **obstojí téměř v každém průmyslovém nebo gastronomickém provozu.**
- Povrch s extrémní adhezí.
- Rohože jsou vyrobeny z tvrdé směsi, vyznačující se **dlouhou životností.**
- Neobsahují silikon, **vhodné do lakoven.**
- Ergonomický přínos ze stání na 20 mm až 11 mm podložce.

SANITNESS DE LUXE

- Robustní gumová podložka, pohodlnější, odolnější.
- Rohožemi s kolmými okraji lze pokrývat prostory různých velikostí a tvarů kladením za sebe i vedle sebe za použití nitrilových spojek.
- Na objednávku požární odolnost Bfl-SI (DIN EN1351-1).
- Celková tloušťka: 20 mm
- Váha: 12,3 kg/m².

Doporučené použití:

- Vysoká zátěž - suché/mokrě průmyslové prostředí.
- **Potravinářství, gastronomie, jatka.**

Standartní rozměry:

- 91 cm x 152cm

Barvy:

- Černá - běžné provedení
- Červená a modrá - nitril 75% odolná vůči tukům

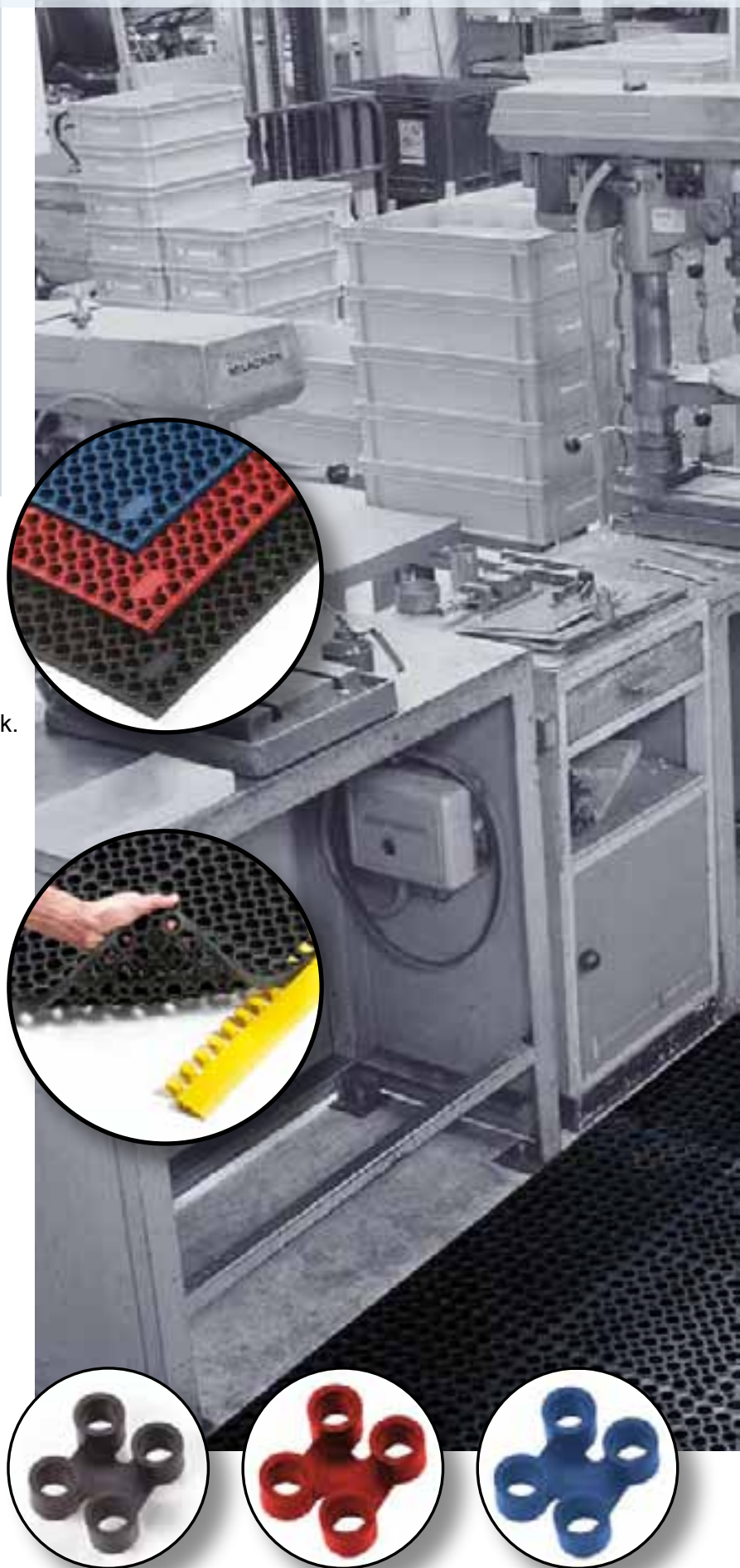
Příslušenství:

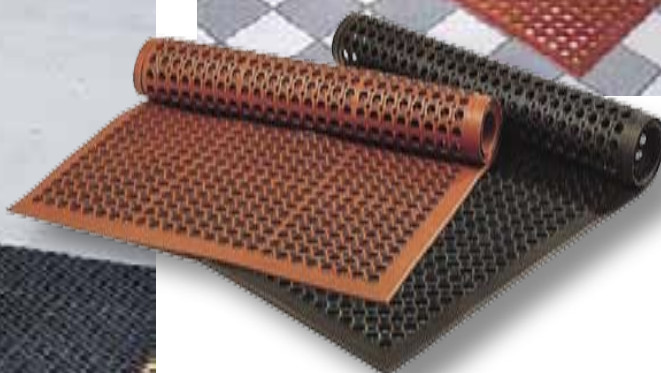
- spojky - černý, červený, modrý
- žluté náběhové hrany v délkách 91 cm a 152 cm nebo v metráži

černá



červená / modrá





SANITNESS

- Po obvodu vylisovaná šikmá náběhová hrana pro snadný nájezd vozíků.
- Pohodlná rohož s dlouhou životností.
- Snížená hmotnost pro snazší manipulaci při úklidu.
- Celková tloušťka: 12,7 mm
- Váha: 8 kg/m².

Doporučené použití:

- Vysoká zátěž - suché/mokré průmyslové prostředí.
- **Potravinářství, gastronomie, jatka.**

Standartní rozměry:

- 91 x 152cm, 91 x 297 cm, 91 x 594 cm.

Barvy:

- Černá - běžné provedení
- Červená - nitril 75%, odolná vůči tukům

černá



červená



Antistatické podlahové rohože ESD DIAMOND STAT

Informace o kategorii

Na mnoha pracovištích jsou největšími zdroji statické elektřiny zaměstnanci. Běžné popocházení nebo sezení na jistém typu židli může vygenerovat na povrchu lidského těla napětí několika tisíc voltů a pokud není včas odvedeno, může se např. vybit přes citlivý přístroj a způsobit jeho poškození/zničení. Antistatické rohože GAPA jsou konstruovány tak, aby odváděly nežádoucí statickou elektřinu z oblečení a kůže zaměstnanců. Jejich používání zároveň chrání zaměstnance před nepříjemnými výboji statické elektřiny.



ESD DIAMOND STAT

- Antistatická rohož s otěruvzdorným povrchem laminovaným na měkký pěnový podklad pro maximální životnost a vysoký pracovní komfort.
- Struktuovaný povrch poskytuje výbornou oporu a neztěžuje otáčení na rohoži.
- Na rohoži je konektor (M) 10 mm pro spojení se zemnicím kabelem.
- Všechny 4 strany opatřeny náběhovou hranou.
- Celková tloušťka: 14,3 mm.
- Váha: 6,5 kg/m².
- Požární odolnost Cfl-SI (DIN EN13501-1)
- Vyhovuje IEC61340-4-1 (kategorie DIF), měrný odpor Rg 10⁶-10⁹ Ω, Rp 10⁶-10⁹ Ω.
- Elektrostatický náboj (krokový test), splňuje ISO6356 a EN1815.



ESD DIAMOND STAT

Doporučené zatížení:

- Vysoká zátěž - suché průmyslové prostředí. (montážní linky, měřicí/ovládací/řídící pulty, CNC pracoviště)

Standartní rozměry:

- 91 cm x 150 cm, 91 cm x 300 cm

V celých rolích:

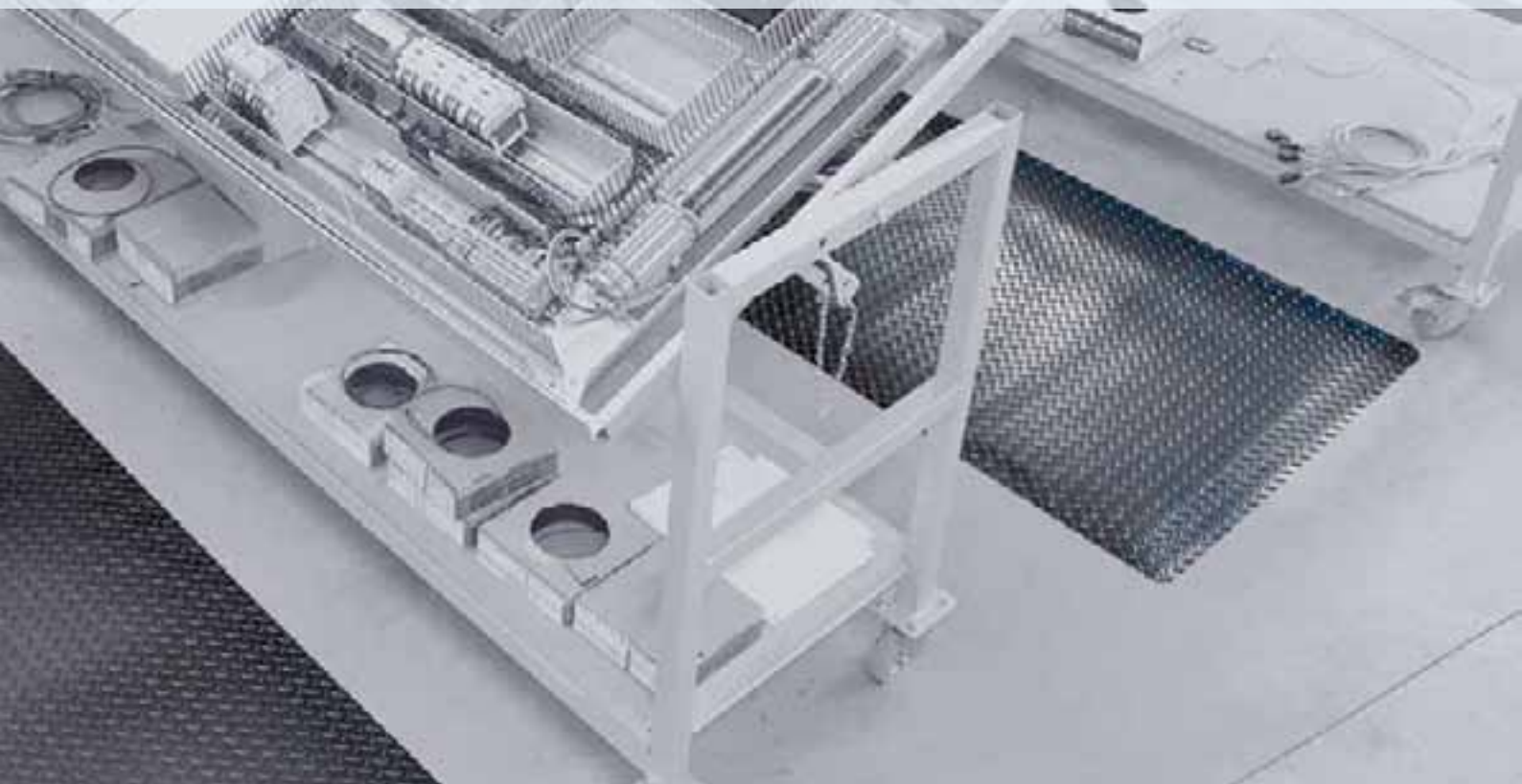
- 91 cm x 22,8 m

Barvy:

- Černá



SOLIDNESS ESD



SOLIDNESS ESD DIF FR

- Antistatická směs, 100% nitrilu.
- Vyhovuje IEC61340-4-1, měrný odpor $R_g 10^6-10^9 \Omega$, $R_p 10^6-10^9 \Omega$.

SOLIDNESS ESD CON FR

- Elektrovodivá směs, 100% nitrilu.
- Vyhovuje IEC61340-4-1, měrný odpor $R_g 10^4-10^6 \Omega$, $R_p 10^4-10^6 \Omega$.

Doporučené zatížení:

- Vysoká zátěž - suché průmyslové prostředí.

Standartní rozměry:

- 91 cm x 91 cm

Příslušenství:

- Náběhové hrany
délky 91 cm,
žlutá, černá



Antistatické podložky / stolní rohože ANTI - STAT POP

Informace o kategorii

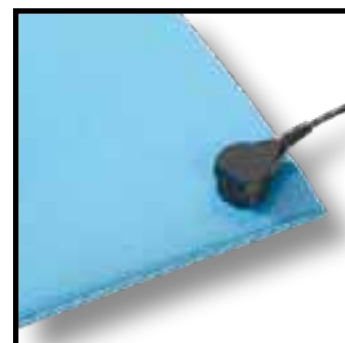
Ochrana přístrojů a součástek citlivých na výboje statické elektřiny je založena na vyrovnání elektrostatického potenciálu všech částí pracoviště včetně zaměstnanců na stejnou úroveň. Proto je měrný odpor antistatických rohoží a podložek stejný jako u ostatních uzeměných přístrojů a zatížení, tj. (Rg) $10^6 \Omega$ až $10^9 \Omega$. Normy IEC61340-5-1 i ANSI EOS/ESD 6.1 požadují, aby všechny vodivé části antistatického pracoviště, včetně osob, byly propojeny ve stejném zemnicím bodě. Tím se vyrovná elektrostatický potenciál celého antistatického pracoviště a zabrání skokovému vyrovnání potenciálu.

Používejte antistatické rohože společně s příslušenstvím, sloužícím k propojení všech částí pracoviště včetně pracovníka v jediném zemnicím bodě a bezpečnému odvedení statické elektřiny.



ANTI - STAT POP

- Povrch vinylové podložky/rohože odvádí z položených předmětů statickou elektřinu.
- Chrání citlivé komponenty před výboji statické elektřiny i mechanickým poškozením.
- Hladký, otěruvzdorný a snadno čistitelný povrch.
- Celková tloušťka: 6,4 mm.
- Váha: 3 kg/m².
- Vyhovuje EOS/ESD-S4, měrný odpor na pracovní ploše Rg $10^7 \Omega$ a Rp $10^8 \Omega$.
- Elektrostatický náboj (krokový test), splňuje ISO6356 a EN1815.



Doporučené zatížení:

- Pod komponenty citlivé na statickou elektřinu.

Standartní rozměry:

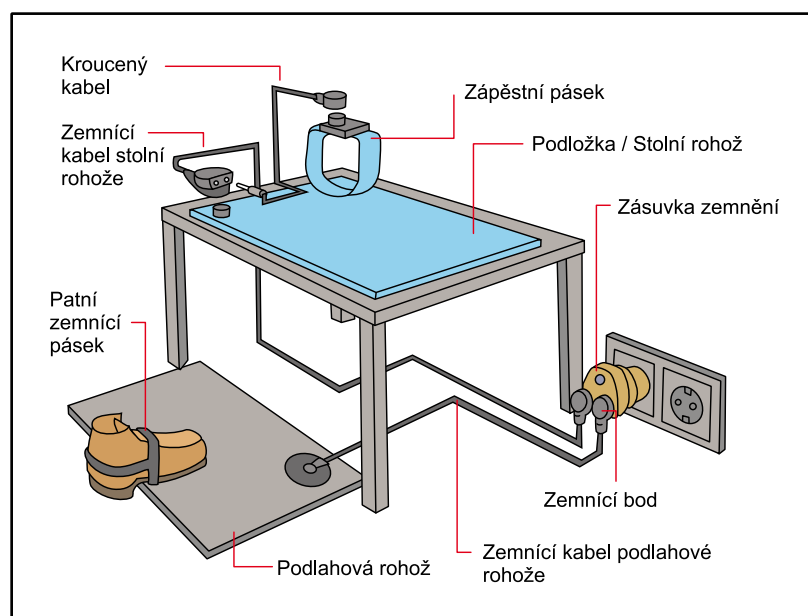
- 76 cm x 12,2 m,
- 91 cm x 12,2 m

Metráž:

- Běžné metry, šíře 76 cm
- Běžné metry, šíře 91 cm

Barvy:

- Modrá



Antistatické rohože - příslušenství

Zemnicí kabel podlahové rohože:

- 4,5 m zemnicí kabel k propojení podlahové rohože se zemnicím bodem.
- Klobouček se namáčkne na rohože a konektor nebo očko se připojí k zemnicímu bodu.
- Nízký zešíkmený klobouček chrání kontakt před nechtěným vykopnutím a rozpojením.
- Vložen odpor 1 MegaOhm k ochraně obsluhy.
- Druhý konec kablíku má očko nebo namačkávací 10 mm Konektor.
- Splňuje požadavky norem ANSI/ESD S-20.20 a EIA625.

Zemnicí kabel stolní rohože:

- 4,5 m zemnicího kabelu k uzemnění až dvou zápěstních pásků a podložky/stolní rohože.
- Zaručuje, že všechny části mají stejný elektrostatický potenciál.
- Klobouček se namáčkne na rohož a konektor nebo očko se připojí k zemnicímu bodu.
- Vložen odpor 1 MegaOhm k ochraně obsluhy.
- Druhý konec kabelu má očko nebo namačkávací 10 mm Konektor
- Splňuje požadavky norem ANSI/ESD S-20.20 a EIA625 a ANSI/ESD S6.1.

Kroucený kabel k zápěstnímu pásku:

- 1,8 m krouceného kabelu na propojení zápěstního pásku a zemnicího bodu stolní rohože.
- Vložen odpor 1 MegaOhm k ochraně obsluhy. Konektor 10 mm k zápěstnímu pásku a banánek (s krokodýlkem) na druhém konci.
- Splňuje požadavky norem EOS/ESD S1, MIL-STD-1686 a EIA 625.

Zápěstní pásek:

- Zápěstní pásek propojuje kůži zaměstnance se zemněním, je proto hlavním nástrojem ochrany proti statické elektřině. Pokud je správně nasazen a připojen k zemnicímu bodu, odvádí bezpečně statickou elektřinu s povrchu těla pracovníka.
- Splňuje požadavky norem EOS/ESD S1, MIL-STD-1686 a EIA 625.

Zásuvka zemnicí:

- K propojení zemnicích kabelů se zemí.
- Vložen odpor 1 MegaOhm k ochraně obsluhy.
- Umožní připojit tři 10 mm konektory současně.

Patní zemnicí pásek

- Pomůcka k uzemnění stojící nebo kráčející osoby vyrobená z pásků vodivé gumy. Slouží k vytvoření elektrického kontaktu mezi antistatickou podlahovou rohoží a povrchem těla pracovníka.



Kabel SF 100



Kabel SF 200



Kabel CG 100



Kabel GG 200



Kroucený kabel



Zápěstní pásek



Zásuvka zemnicí



Patní zemnicí pásek



FULWELL DEZINFEKČNÍ ROHOŽ

Informace o kategorii

- Slouží k provedení dokonalého očištění od mikrobů a jiných mikroorganismů.
- Materiál rohože odolává běžným hygienickým a desinfekčním prostředkům.



FULWELL

- Slouží k dezinfekci obuvi do potravinářských výroben (masných, mlékárenských atd.) v chovatelství (kravíny, drůbežárny atd), ale i ve výzkumných ústavech, v nemocnicích při zdravotních epidemiích a jiných objektech

Standartní rozměry:

- 98 cm x 81 cm,

Materiál:

- Nitrilová pryž

Barvy:

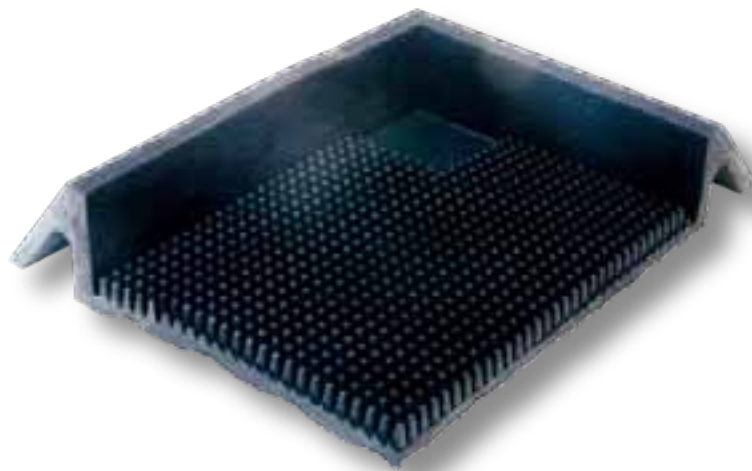
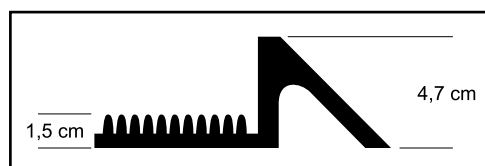
- Černá

Celková tloušťka:

- 4,7 cm

Váha:

- 12,5 kg



SWITCHNESS



Standartní rozměry:

- 130 cm x 10 m.

Metráž:

- v šíři 130 cm.

Barvy:

- Černá



Elektroizolační rohože

Informace o kategorii

- Chrání před úrazem elektrickým proudem, přerušením obvodu, kterým by proud prošel pracovníkem do země.
- Z bezpečnostních důvodů se musí měnit každých 12 měsíců.

SWITCHNESS

- Dielektrická pryž.
- Pro zvýšenou adhezi je povrch drážkovaný, přesto se ale snadno zametá. Na rubu je strukturované vlákno.
- atest dle EN 10204 (dielektrická pevnost 30 kV)
- Zkouška střídavým proudem: 25 000V.
- Směs 7631.
- Teplotní rozpětí: -50 / +25°C.
- Celková tloušťka: 5 mm
- Váha: 8,4 kg/m².



Rohože v rolích Průmyslové podlahové krytiny

Informace o kategorii

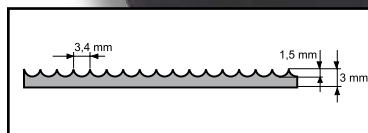
Velmi pevné a trvanlivé rohože. Používají se na pokrytí podlah, regálových polic, pracovních stolů a jiných dílenských ploch, ze kterých hrozí pád předmětů.

Uplatnění naleznou i v přepravním prostoru nákladních a dodávkových automobilů.

Odolávají nízkým koncentracím kyselin a zásad.

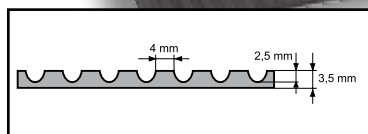
FLOORNESS - jemná drážka

- SBR kaučuk.
- Povrch: jemná drážka
- Tvrdost: 70 Shore A.
- Specifická hmotnost (DIN53519): 1,5 t/m³.
- Pevnost v tahu (DIN53504): 4 MPa.
- Teplotní odolnost: -25 až 60°C
- Výška: 3 mm
- Barva: černá
- Rozměr: 120 cm x 10 m
- Tolerance formátu - šíře +/- 50 mm délka 1000mm



FLOORNESS - široká drážka

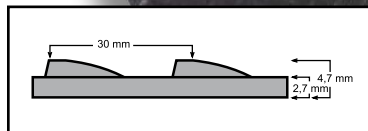
- SBR kaučuk.
- Povrch: široká drážka
- Tvrdost 70 Shore A.
- Specifická hmotnost (DIN53519): 1,5 t/m³.
- Pevnost v tahu (DIN53504): 4 MPa.
- Teplotní odolnost: -25 až 60°C
- Výška: 3,5 mm
- Barva: černá
- Rozměr: 120 cm x 10 m
- Tolerance formátu - šíře +/- 50 mm délka 1000mm



FLOORNESS kotlářský plech

Trvanlivá průmyslová vinylová rohož v roli s dezénem „kotlářský plech“ pro zvýšení adheze.

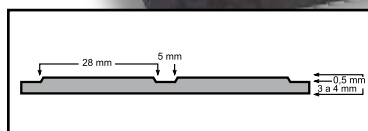
- PVC směs.
- Povrch: „kotlářský plech“
- Tvrdost (ISO7619): 83 Shore A.
- Pevnost v tahu (ASTMD-1004): 35 N/mm².
- Mezní prodloužení: 225%.
- Měrný otěr (ISO4649, DIN53516): max. 0,9 g.
- Hořlavost: samozhášivost A.
- V černé barvě 91 cm x 22,8 m a 122 cm x 22,8m.



PENÍZOVKA

Univerzální podlahová krytina. Mimo průmyslu najde uplatnění také ve správních budovách, v obchodních domech, na letištích, ve výtazích nebo autobusech.

- Pryžová směs.
- Povrch: „penízková guma“
- Tvrdost: 70 Shore A.
- Pevnost v tahu (ISO 34-1): 4,0 MPa.
- Teplotní odolnost: -25 až 60°C
- Výška: 3 mm nebo 4 mm
- Barva: černá, šedá
- Rozměr: 120 cm x 10 m
- Tolerance formátu - šíře +/- 50 mm délka 1000mm



Informace o kategorii

Rohože se používají k pokrytí podlah výrobních hal, do bezstelivových stájí pro koně a dobytek a pro jejich transport, kde je tak vytvořen vhodný tepelněizolační povrch. Koberce jsou protiskluzové a lehce se čistí.

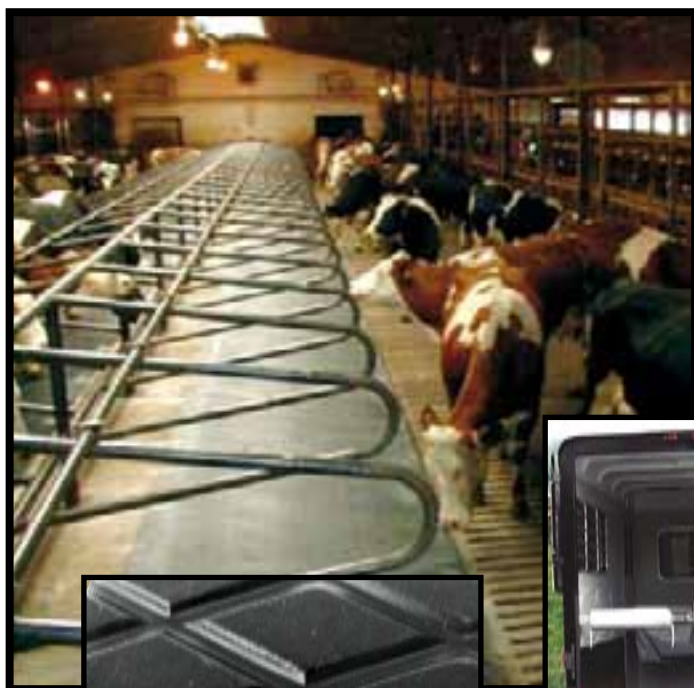
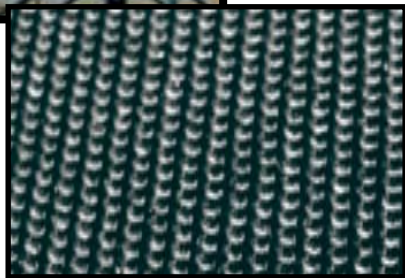


BOWLLNESS

Doporučené zatížení:

- Zimní stadiony, sportovní centra, fitcentra
- Bezstelivové stáje pro koně a dobytek.
- Materiál: mechanicky pevná směs pryže.
- Desén: kladívkový vzor.
- Výška: 6 / 8 / 10 mm
- Rozměr: šíře 1,65 / 1,8 / 2,0 x bm.
- Barva: černá.

- Desén: otisk textilu.
- Rozměr: šíře 1,3 / 1,5 / 1,85 / 2,0 x bm
- Výška: 6 / 8 / 10 mm
- Barva: černá



STABLENESS

Doporučené zatížení:

- pryžový koberec do bezstelivových stájí pro koně a dobytek, do transportních vozů.
- Materiál: chemicky stálá směs pryže.
- Výška: 7 / 10 / 15 mm.
- Rozměr: 120 x 180 cm.
- Barva: černá.



FLEXI TILE Průmyslové podlahové krytiny

Informace o kategorii

- Velice odolná podlahová krytina se zámkovým systémem.
- Vytváří povrch dlažby.
- Jednoduchá a rychlá montáž pomocí zámků.
- Protismyková úprava, vysoká bezpečnost, slouží zároveň i jako izolant.
- **Odolná vůči přejezdu vysokozdvižnými vozíky.**
- 100% recyklovatelný materiál.
- Odolnost vůči chemikáliím, olejů, benzínu a vodě.
- Možno dodat s náběhy pro přejezd vozidel.

Materiál:

- odolné PVC

Povrch:

- penízkový / strukturovaný

Výška:

- 7 mm / 5 mm

Rozměr dlaždic

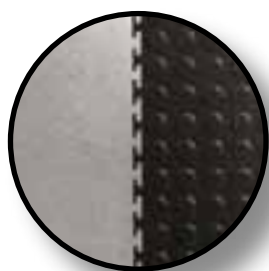
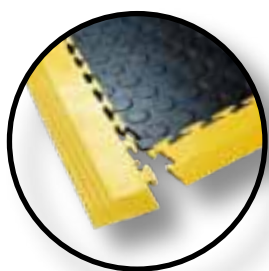
- 50 x 50 cm

Barva:

- černá, šedá, modrá

Doporučené použití:

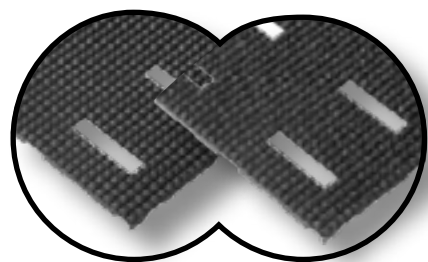
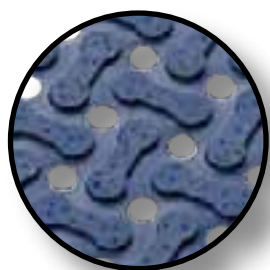
- Průmyslové haly, výrobní provozy, autoservisy, chodby, garáže atd.
- **Vhodné i pro pokládku na staré podlahy!**



penízkový povrch



FLOWNESS / GRIPNESS



Doporučené použití:

- Střední zátěž - mokré/olejové průmyslové prostředí.
- V extrémně kluzkém prostředí používejte verzi s abrasivem.

Oboustranné rohože

FLOWNESS

Informace o kategorii

- Lze používat plnohodnotně z obou stran.
- Neklouzavý povrch s drenážním systémem odvádějícím tekutiny s povrchu rohože.
- Pružná gumová směs poskytuje výborný pracovní komfort.
- Náběhové hrany minimalizují riziko zakopnutí a usnadňují nájezd vozíků.
- Odlehčená konstrukce pro snazší manipulaci při úklidu.
- Pravidelné čištění vodou a saponátem prodlužuje životnost rohoží.

Materiál: 100 % SBR gumová směs

Váha: 7,1 kg/ m²

Výška: 16 mm

Standardní rozměry: 91 x 152 cm, 122 x 183 cm

Příslušenství: není nutné

Barva: modrá

Reakce na oheň:

CPSC FF 1-70: Vyhovuje ASTM D2859

Doporučené použití

- Pro běžné použití v mokrém prostředí - profesionální kuchyně, bary



GRIPNESS

Informace o kategorii

- 100% PVC, odolná vůči průmyslovým olejům
- Jehlany z vinylu na povrchu rohože zaručují výbornou adhezi a vytvářejí kanálky pro odtok tekutin z rohože.
- Otvory 13 x 48 mm umožňují odtok tekutin s povrchu rohože.
- Snadné sbalení pro jednoduchý úklid.

Materiál:

- 100% PVC, odolná vůči průmyslovým olejům

Váha:

- 6,5 kg/m²

Výška:

- 11 mm

Standardní rozměry:

- 91 cm x 122 cm, 91 cm x 183 cm, 91cm x 3 m, 91 cm x 10 m

Metřáž v šířích:

- 60,91,122 x 182 cm



Tabulka odolnosti rohoží proti chemikáliím

Tabulka odolnosti rohoží proti chemikáliím						
Chemikálie	Skupenství	Chemická skupina	Koncentrace	SOLIDNESS - RS, SOLIDNESS - Red, SANITNESS-červená, SANITNESS DE LUXE - červená, modrá FLOWNESS	ORTHONESS STANDARD, ORTHONESS RIB, ORTHONES DE LUX - cross, bubble, diamond, ANTI STAT POP	DECKNESS, FLOORNESS-kotlářský plech, ESD DIAMOND STAT, SWITCHNESS SKYTRAX GRIPNESS
2-propanol	Kapalné	Alkohol		2	2	2
Acetaldehyd (ethanal)	Kapalné	Aldehyd	50%	4	3	3
Octová (ethanová) kyselina	Kapalné	Kyselina (slabá, organická)	Ledová	3	4	4
Octová (ethanová) kyselina	Kapalné	Kyselina (slabá, organická)	50%	2	2	2
Acetanhydrid (amhydrid k. octové)	Kapalné	Kyselina (slabá)		2	4	4
Aceton (2-propanon)	Kapalné	Keton		4	3	3
Hydroxid amonný	Kapalné	Zásada (slabá)	28-30%	4	1	2
Amylacetát	Kapalné	Kyselina karboxylová (alifatická)		4	3	3
Anilin (aminobenzen)	Kapalné	Zásada (aromatická, slabá)		4	4	4
ASTM #1	Kapalné	Parafinový olej		1	n/a	n/a
Hovězí tuk	Pevné/Kapalné			4	2	4
Benzen	Kapalné	Aromatický uhlovodík		4	4	4
Kyselina benzoová	Kapalné	Kyselina karboxylová (aromatická)		4	1	4
Benzylalkohol (fenylmethanol)	Kapalné	Alkohol		4	4	4
Kyselina orthoboritá	Kapalné	Kyselina (slabá)		1	1	4
Bírdžová kapalina	Kapalné	Ether/Glykol		4	4	4
Brom	Kapalné	Halogen		4	4	2
Butan	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	1	3
Málo	Pevné/Kapalné			4	1	2
Butylacetát	Kapalné	Kyselina karboxylová (alifatická)		4	3	3
Butylalkohol	Kapalné	Alkohol		1	1	2
Chlorid vápenatý	Pevné	Anorganická sůl		1	2	1
Hydroxid vápenatý	Pevné	Hydroxid kovu		1	2	2
Kyselina karbolová	Kapalné	Kyselina (organická)		4	4	4
Oxid (kysličník) uhlíkatý	Plynný	Anorganická uhliková sloučenina		3	1	1
Tetrachlormethan (chlorid uhlíčitý)	Pevné	Halogenovaný alifatický uhlovodík		4	4	4
Kučecí tuk	Pevné/Kapalné			4	2	2
Chloracetan	Pevné	Keton		4	4	4
Trichlormethan (chloroform)	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	2
Kyselina chromová	Kapalné	Kyselina (slabá)	50%	4	4	4
Kyselina citronová	Kapalné	Kyselina (slabá, organická)	10%	4	3	3
Rostlinný olej	Kapalné	Mastná kyselina		1	2	1
Bavlníkový olej	Kapalné	Mastná kyselina		4	1	4
Cyklohexan	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	4
Cyklohexanon	Kapalné	Alkohol (cyklický)		4	3	4
Dibutylftalát	Kapalné	Keton		4	4	4
Motorová nafta	Kapalné	Ester		4	4	2
Topný olej	Kapalné	Roopný uhlovodík		4	3	3
Bis(2-ethylhexyl) - ftalát(DOP)	Kapalné	Roopný uhlovodík		4	3	4
Ethan	Kapalné	Ester		4	4	3
Ethylacetát (octan ethylnatý)	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	1	4
Ethanol (líh)	Kapalné	Ester		2	3	4
Ethylether	Kapalné	Alkohol		1	3	1
Ethylenglykol (1,2-ethandiol)	Kapalné	Ether		4	3	4
Formaldehyd	Kapalné	Alkohol		1	1	1
Kyselina mravenčí	Kapalné	Aldehyd	37%	3	1	2
Sladká voda	Kapalné	Kyselina (slabá, organická)		2	1	1
Lehký topný olej	Kapalné	Alifatický uhlovodík		1	1	1
Benzin (automobilový)	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	2	4
Motorový olej (85w-140)	Kapalné	Parafinový olej		4	3	4
Glukosa	Kapalné	Cukr		4	2	4
Glycerin (1,2,3-propantriol)	Kapalné	Alkohol		1	1	2
Heptan	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	1	4
Hexan	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	1	4
Hydrauická kapalina	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	1	4
Hydrazin	Kapalné	Zásada (slabá)		4	2	1

Kyselina chlorovodíková	Kapalné	Kyselina (silná)	30%	2	2	4	4	4	4	2	2	2
Kyselina fluorovodíková	Kapalné	Kyselina (slabá)	30%	4	4	4	4	4	4	3	3	2
Peroxid vodíku	Kapalné			3	3	3	3	3	3	1	1	2
Jod	Kapalné	Anorganická halogenová sloučenina		4	4	4	4	3	3	1	1	2
IRM 902	Kapalné	Naftový olej		4	4	4	4	2	2	n/a	n/a	4
IRM 903	Kapalné	Naftový olej		4	4	4	4	2	2	n/a	n/a	4
Letecké petrolej	Kapalné	Aromatický uhlovodík		4	4	4	4	1	1	3	3	4
Kerosin	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	4	4	1	1	3	3	4
Laky	Kapalné	Aromatický uhlovodík (s alkoholem)		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kyselina linolová	Kapalné	Nasyčená kyselina		4	4	4	4	2	2	-	-	4
Lněný olej	Kapalné	Aromatický uhlovodík		4	4	4	4	1	1	2	2	3
Methan	Kapalné	Nasyčená kyselina		4	4	4	4	1	1	2	2	4
Methylalkohol (methanol)	Kapalné	Alkohol		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Methylethylenol (MEK)	Kapalné	Keton		4	4	4	4	4	4	4	4	2
Methylformiat (methylmravenčan)	Kapalné	Alkohol		3	3	3	3	3	3	3	3	2
Methylisobutylketon (MIBK)	Kapalné	Keton		4	4	4	4	4	4	4	4	2
Methylmethakrylát	Kapalné	Ester		4	4	4	4	4	4	4	4	2
Methylenchlorid	Kapalné	Alifatický uhlovodík (halogenový)		4	4	4	4	4	4	1	1	4
Minerální olej	Kapalné	Ropný uhlovodík		4	4	4	4	4	4	4	4	3
Lakový (lehký) benzin	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	4	4	1	1	3	3	4
Motorový olej 10w-30 (přírodní)	Kapalné	Parafinový olej		4	4	4	4	2	2	3	3	4
Motorový olej 10w-30 (syntetický)	Kapalné	Parafinový olej		4	4	4	4	1	1	2	2	4
Naftoon	Kapalné	Aromatický uhlovodík		4	4	4	4	1	1	2	2	4
Nafta	Kapalné	Aromatický uhlovodík		4	4	4	4	1	1	-	-	4
Kyselina dusičná	Kapalné	Kyselina (silná)	Konzentrát	4	4	4	4	1	1	2	2	4
Kyselina dusičná	Kapalné	Kyselina (silná)	20%	4	4	4	4	4	4	2	2	2
Nitrobenzen	Kapalné	Aromatický uhlovodík		4	4	4	4	4	4	2	2	1
Okтан	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	4	4	4	4	4	4	2
Kyselina olejová	Kapalné	Kyselina		4	4	4	4	1	1	2	2	4
Kyselina šťavelová	Kapalné	Kyselina (slabá)		2	2	2	2	2	2	3	3	3
Arašidový olej	Kapalné	Nasyčená kyselina		4	4	4	4	2	2	2	2	1
Pentan	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	4	4	1	1	1	1	2
Perchloroethylen	Kapalné	Alifatický uhlovodík (chlorovaný)		4	4	4	4	2	2	3	3	4
Ropa	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	4	4	1	1	2	2	4
Kyselina orthofosforečná	Kapalné	Kyselina (slabá)		2	2	2	2	3	3	1	1	1
Borovicová silice	Kapalné	Terpen/alkohol/ether	100%	4	4	4	4	3	3	4	4	4
Borovicová silice	Kapalné	Zásada (silná)	20%=Emulze	3	3	3	3	2	2	3	3	4
Hydroxid draselný	Kapalné	Naftový olej	50%	2	2	2	2	2	2	1	1	1
Kapalina posilovače řízení	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	4	4	1	1	2	2	4
Propanol	Kapalné	Alkohol		1	1	1	1	1	1	1	1	4
Propilen chloratý	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	4	4	4	4	2	2	4
Slaná voda	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Silikát	Pevné	Alkylický kov		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Dusičnan stříbrný	Pevné	Anorganická sůl		1	1	1	1	2	2	1	1	2
Uhlíčan sodný	Pevné	Anorganická sůl		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Hydroxid sodný	Kapalné	Zásada (silná)		2	2	2	2	2	2	2	2	1
Hydroxid sodný	Kapalné	Zásada (silná)		1	1	1	1	1	1	1	1	1
Chloman sodný (bělidlo)	Kapalné	Zásada	0,34%=Mr. Clean	1	1	1	1	1	1	1	1	2
Kyselina stearová	Kapalné	Mastná kyselina		3	3	3	3	1	1	2	2	2
Kyselina sírová	Kapalné	Aromatický uhlovodík		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Kyselina sírová	Kapalné	Kyselina (silná)	10-75%	3	3	3	3	4	4	1	1	2
Kyselina sírová	Kapalné	Kyselina (silná)	Konzentrovaná	4	4	4	4	4	4	4	4	3
Kyselina sírová	Kapalné	Kyselina (silná)	10%	4	4	4	4	4	4	4	4	2
Tetrahydrofuran (THF)	Kapalné	Ether		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Toluen (methylbenzen)	Kapalné	Aromatický uhlovodík		4	4	4	4	3	3	4	4	4
Převodová kapalina	Kapalné	Naftový nebo parafinový olej		4	4	4	4	1	1	2	2	4
Trinitrobenze	Kapalné	Aromatický uhlovodík		4	4	4	4	4	4	4	4	4
Terpenlín	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	4	4	1	1	4	4	4
Rostlinný olej	Kapalné	Alifatický uhlovodík		4	4	4	4	1	1	1	1	4
Vinný ocet	Kapalné	Kyselina (slabá, organická)	5% Vinný ocet	3	3	3	3	1	1	1	1	1
Xylen (dimethylbenzen)	Kapalné	Aromatický uhlovodík		4	4	4	4	4	4	4	4	4

Vševětivky: Použití výrobku v prosředí označeném jako „Použitelné, ale nedoporučené“ nebo „Nedoporučené“ může vést ke znehodnocení výrobku a ztrátě zdraví.

- Doporučené
 - Použitelné
 - Použitelné, ale nedoporučené
 - Nedoporučené
- Uvedené hodnocení je pouze orientační a vždy je nutné ověřit v konkrétních podmínkách na vzorcích, které Vám na požádání bezplatně zapůjčíme. Výsledek se může lišit podle koncentrace chemikálií nebo použitého aditiva (oleje, emulze). Hodnocení u rohoží Deckness se vztahuje na lícovou stranu rohože. Rohože oporujeme pravidelně čistit a to nejen z hygienických a bezpečnostních důvodů. Odstranění nečistot urychlí jejich obrousění a agresivních průmyslových chemikálií výrazně prodloužíte jejich životnost.

GAPA

Ať již hledáte rohože do suchého nebo mokrého prostředí, do kanceláře architekta nebo třísměnného hutního provozu, v tomto katalogu jistě naleznete to správné řešení. Rohože GAPA se Vám odvděčí zvýšenou produktivitou práce, spokojeností zaměstnanců a nižším počtem pracovních úrazů.

GAPA MB s.r.o.

Svatovítská 217

293 01 MLADÁ BOLESLAV

tel./fax. 326 735428, 326 721006

e-mail: nazad@gapa.cz

www.gapa.cz