

TECHNICKÝ LIST



Záchytná bariéra PN SB 31

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:	300 × 7 × 10 cm (d × š × v)
Hmotnost:	12 kg
Materiál:	polyuretan
Teplotní odolnost:	do 80 °C
Barva:	žlutá
Počet ks v balení:	1 ks

POPIS VÝROBKU:

Moderní pružná záchytná bariéra vyrobená z velmi flexibilního polyuretanu, který bezpečně přilne k podkladu. Bariéra je na koncích vybavena zámkovým spojením, které umožňuje úplné uzavření kruhu o průměru cca 90 cm. Výhodou je jednoduchá manipulace a opakovaná použitelnost. Záchytná pružná bariéra je standardně dodávána v praktickém ochranném obalu pro bezpečné skladování.

POUŽITÍ:

Záchytná zábrana je určena pro rychlé řešení mimořádných situací spojených s úniky nebezpečných kapalin a není určena pro trvalé zajištění havarijního místa.

Pružná zábrana brání vniku nebezpečných kapalin do kanalizace a tím přispívá k ochraně životního prostředí.

Vhodná pro kanalizační vpusti umístěné na rovném hladkém a čistém povrchu.

Je vhodná pro těsné uzavření uniklé kapaliny, tím je zabráněno šíření chemického znečištění.

NÁVOD:

- Tuto zábranu lze použít okolo jakýchkoli kanalizačních vpustí umístěných na hladkém a čistém povrchu.
- Je třeba dbát na to, aby okolí kanalizační vpusti bylo zbaveno kamení a hrubých nečistot, které by mohly narušit povrch zábrany.
- Po vybalení z obalu je doporučeno zábranu nejdříve natáhnout a pak vytvarovat podle potřeb.
- Zábranu lze těsně uzavřít pomocí zámkového systému na koncích.
- Po použití záchytnou bariéru omyjte vodou, nechte vysušit a uložte k dalšímu použití. Není doporučeno bariéru otírat utěrkou nebo jiným textilním materiálem. Mohlo by dojít k zachycení vláken a povrchu a tím snížení přilnavosti při příštím použití.

CHEMICKÁ ODOLNOST:

Chemická odolnost polyuretanu				
Chemikálie		Bobtnání	Chemická odolnost	
Aceton	Ketony	2	0	C
Acetonitril	Nitrilové slouč.	1	0	B
Soli hliníku	Soli kyselin	0	0	A
Soli baria		0	0	A
Benzyl alkohol	Arom. alkohol	1	1	B
Kyselina boritá	Anorg. kyselina	0	0	A
Butanol	Alkoholy	0	0	A
Chlornan vápenatý	Soli kyselin	0	0	A
Sírouhlík	Sloučeniny síry	1	0	B
Chlorid měďnatý	Soli kyselin	0	0	A
Cyklohexanon	Ketony	1	2	C
Dichlormetan	Chlor. uhlovodíky	2	2	C
Diethylamin	Alifatické aminy	1	1	B
Dietylformamid		2	2	C
Etylacetát	Ester karb. kyselin	1	0	B
Formaldehyd	Aldehydy	0	0	A
Benzín	Uhlovodíky	0	0	A
Glykoléter	Étery	0	0	A
Hexan	Uhlovodíky	0	0	A
Kyselina chlorovodíková 37%	Anorganické kyseliny	0	2	C
Kyselina Fluorovodíková 48%		0	2	C
Letecké palivo (JP-5)	Alifat. uhlovodíky	0	0	A
Kerosin, nafta	Uhlovodíky	0	0	A
Metanol	Alkoholy	0	0	A
Metyletylketon	Ketony	2	0	C
Minerální olej	Oleje	0	0	A
Nitrobenzen	Nitrosloučeniny	0	2	C
Fenol	Aromatický alkohol	0	2	C
Propylenglykol	Alkoholy	0	0	A
Hydroxid sodný 50%	Hydroxidy	0	0	A
Kyselina sírová 50% - 98%	Anorg. kyseliny	0	2	C
Tetrachloretylen	Chlorované uhlovodíky	0	0	A
Tetrahydrofuran		2	2	C
Toluen	Arom. uhlovodíky	1	0	B
1,1,1-trichloretan	Chlorovaný uhlovodík	1	0	B
Trichloretylen		1	0	B
Triethylamin	Aminy	0	0	A
Terpentýn	Uhlovodíky	0	0	A



Voda		0	0	A
Legenda: 0 = žádný vliv, 1 = mírné působení 2= silné poškození				
Hodnocení: A = lze použít bez omezení B= lze použít s omezením C = nelze použít				

Upozornění:

- Vzhledem k velkému množství chemických látek a k různým podmínkám jejich použití a dalších spolupůsobících faktorů, je tento seznam pouze orientační.
- S ohledem na výše uvedené informace nenese výrobce, ani distributor zodpovědnost za případné škody, které by mohly vzniknout v souvislosti s jednáním a v důvěře pouze v tento seznam bez závazného posouzení a zkoušek uživatele.
- Proto vždy doporučujeme provést individuální testy chemické odolnosti pro konkrétní chemickou látku a konkrétní podmínky (teplota, koncentrace, apod.)