

TECHNICKÝ LIST



Magnetická těsnicí kanalizační deska PN KU M01 D

TECHNICKÁ DATA:

Hlavní rozměry:	60 × 60 cm (d × š)
Tloušťka:	0,9 mm
Hmotnost:	2,6 kg
Materiál:	izotropní magnetická fólie (Strontium Ferrite 90%, chlorovaný polyetylen 10%)
Přítlačná síla:	52 g/cm ²
Teplotní odolnost:	-20 °C až 80 °C
Barva:	černá

POPIS VÝROBKU:

Moderní těsnicí deska vyrobená z magnetické fólie, která bezpečně přilne ke všem ferromagnetickým materiálům. Její výhodou je velmi nízká hmotnost a opakovaná použitelnost. Tato kanalizační deska je vybavena ocelovou deskou pro pohodové a bezpečné skladování.

POUŽITÍ:

- Magnetická kanalizační deska je určena pro rychlé řešení mimořádných situací spojených s úniky nebezpečných kapalin a není určena pro trvalé zajištění havarijního místa.
- Magnetická kanalizační deska brání vniku nebezpečných kapalin do kanalizace a tím přispívá k ochraně životního prostředí.
- Vhodná pro nové typy kanalizačních vpustí z ferromagnetického materiálu, pro rovné plochy a čisté povrchy.

NÁVOD:

- Tuto těsnicí desku lze použít jen na železných nebo litinových vpustích. Na plastových vpustích není tato deska funkční.
- Je třeba dbát na to, aby okolí kanalizační vpusti bylo zbaveno kamení a hrubých nečistot.
- Po sejmutí z ocelové desky je doporučeno těsnicí desku přiložit na kanalizační vpust tak, že etiketa je viditelná na vrchní straně desky.

- Po použití desku omyjte vodou, nechte vysušit a uložte k dalšímu použití.

CHEMICKÁ ODOLNOST:

Orientační tabulka chemické odolnosti při teplotě 20°C:					
Roztok chloridu sodného	NaCl	A	Aromatický uhlovodík		C
Amoniak/čpavek 10%	NH ₃	A	Chlorovodík	HCl	B
Uhlíčan sodný 2%	Na ₂ CO ₃	A	Ketony		B
Motorový olej		A	Benzín		A
Technický benzin		A	Trichloretylen	C ₂ HCl ₃	C
Petrolej		A	Etylacetát	CH ₃ COOC ₂ H ₅	B
Aceton	CH ₃ CO	A	Neutrální detergent		A
Vřetenový mazací olej		A	Nafta		A
Kyselina chlorovodíková 10%	HCl	B	Metanol	CH ₃ OH	A
Kyselina dusičná 10%	HNO ₃	B	Etanol	C ₂ H ₅ OH	A
Kyselina sírová 3%	H ₂ SO ₄	B	Propanon	C ₃ H ₆ O	B
Kyselina octová 10%	CH ₃ COOH	A	Peroxid vodíku 30%	H ₂ O ₂	A
Hydroxid sodný 10%	NaOH	A			
Legenda: A - odolává B - odolává min. 3 hodiny C - neodolává					

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, apod.)