

ET FLEXI PARAVAN



**BEZPEČNOSTNÍ
LIST**

CZ



ET Flexi paravan je jednoduchý a efektivní prostředek použitelný všude tam, kde je potřeba opticky a hygienicky rozčlenit prostor a ochránit tak jednotlivce nebo skupiny osob před přímým kontaktem s okolím. Paravan účinně brání průniku např. kapénkové infekce do osobního prostoru osoby, která je tímto paravanem chráněna. Fólie, která je součástí výrobku je UV a chemicky odolná (viz tabulka na zadní straně dokumentu). Paravan je vhodný např. do obchodů, stánek, průmyslových a potravinářských prostor, kanceláří a všude tam, kde je potřeba hygienického rozdělení prostoru.



Upozornění

Paravany doporučujeme pravidelně dezinfikovat výhradně vhodnými dezinfekčními prostředky na bázi chlornanu sodného nebo lihem.

Fólie paravanu je odolná teplotám od -30°C do +70 °C.

Pravidelně kontrolujte stav konstrukce paravanu a dotažení šroubů, aby nedošlo k uvolnění spojů nebo k jinému poškození.

K sestavení paravanu použijte pouze dodané komponenty.



Varianty provedení

Nabízíme 2 základní druhy vyplývající z účelu použití – magnetický paravan do rámu dveří nebo paravan s konstrukcí k upevnění k pracovní desce stolu nebo pultu.

Magnetický ET Flexi paravan do rámu dveří

PVC fólie zabráňující přímému kontaktu osob je upevněná v pozinkovaných lištách s magnetickými terčičky, které ji rychle a jednoduše připevní k železnému rámu dveří bez nutnosti pevné montáže. Tento způsob instalace zároveň umožňuje v případě potřeby velmi rychlou a jednoduchou manipulaci s paravanem.



ET Flexi paravan s konstrukcí k upevnění k pracovní desce

Paravanová zástěna s konstrukcí upevnitelná k desce stolu. Chrání a odděluje především osoby sedící naproti sobě. Zároveň však mobilní fólie paravanu poskytuje prostor pro předávání dokumentů, balíků a jiných předmětů.



Jednoduchá a rychlá montáž

Magnetický ET Flexi paravan do rámu dveří



ET Flexi paravan s konstrukcí k upevnění k pracovní desce



Použití



Napište nám - rádi vaše otázky zodpovíme: info@eccotarp.com

Další info na: www.eccotarp.com

Listina chemické odolnosti

Vztahuje se na ET Flexi paravan.

Stupně odolnosti:

- A odolává
- B odolává min. po dobu 3 hodin
- C neodolává

Paravany doporučujeme pravidelně dezinfikovat výhradně vhodnými dezinfekčními prostředky na bázi chlornanu sodného nebo lihem. Důrazně nedoporučujeme na dezinfekci používat ředidlo, které na fólii zanechává mastné skvrny, hrozí naleptání folie a její neprůhlednost.

| NÁZEV LÁTKY | CHEMICKÝ VZOREC | STUPEŇ ODOLNOSTI PŘI TEPLOTĚ 20°C | STUPEŇ ODOLNOSTI PŘI TEPLOTĚ 60°C |
|--|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| KAPALNÉ LÁTKY | | | |
| dezinfekce na bázi chlornanu sodného (SAVO, apod.) | | A | A |
| aceton | CH_3COCH_3 | C | C |
| acetonitril | CH_3CN | A | A |
| amoniak | NH_3 | A | A |
| benzen | C_6H_6 | B | B |
| dimethyl formamid | $\text{C}_2\text{H}_7\text{NO}$ | A | A |
| ethanol | $\text{C}_2\text{H}_5\text{OH}$ | A | A |
| ethylbenzen | C_8H_{10} | A | A |
| formaldehyd | CH_2O | B | B |
| kyselina chlorovodíková | HCl | A | A |
| kyselina dusičná | HNO_3 | A | B |
| kyselina fosforečná | H_3PO_4 | A | B |
| kyselina mravenčí | HCOOH | B | B |
| kyselina octová | CH_3COOH | A | A |
| kyselina sírová | H_2SO_4 | A | B |
| kyselina siřičitá | H_2SO_3 | A | B |
| methanol | CH_3OH | A | A |
| rtuť | Hg | A | A |
| sulfan /sirovodík | H_2S | A | B |
| styren | C_8H_8 | A | A |
| pentan | C_5H_{12} | A | A |
| toluen | $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$ | A | A |
| peroxid vodíku | H_2O_2 | A | A |

Speciální vlastnosti:



90 %

Světelná propustnost téměř 90 %



CHEMICAL RESISTANT

Chemicky odolný materiál



B1

Hořlavost kategorie B1 – zpomalující hoření



Hygienická bezpečnost – výrobek je vhodný k použití do potravinářských prostorů



UV odolný materiál



Možnost vnitřní i venkovní aplikace

Upozornění:

Fólie na ET Flexi paravanu použitá k ochraně osob a osobního prostoru je odolná vůči výše uvedeným látkám.

S ohledem na bezpočet možných kombinací chemických látek, stejně jako na další ovlivňující faktory, jakými jsou koncentrace nebo teplota, slouží výše uvedená tabulka pouze k orientačnímu posouzení, jak se některé látky mohou chovat. Odolnost výrobku vůči uvedeným látkám v tomto přehledu nemůže být proto plně garantována. Výrobce ani distributor nepřebírají žádnou zodpovědnost ani záruku za případně vzniklé škody.

Pro učinění spolehlivého závěru o stupni chemické odolnosti v určitém konkrétním případě doporučujeme provést individuální testy (použití vzorku fólie, který lze na vyžádání získat od dodavatele).



Fólie paravanu je odolná teplotám od -30 °C do $+70\text{ °C}$. Pravidelně kontrolujte stav konstrukce paravanu a dotažení šroubů, aby nedošlo k uvolnění spojů nebo k jinému poškození.

K sestavení paravanu použijte pouze dodané komponenty.