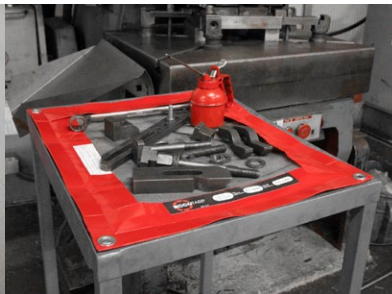


Skládací úkapová podložka s výměnnou savou vložkou



NÁVOD K POUŽITÍ

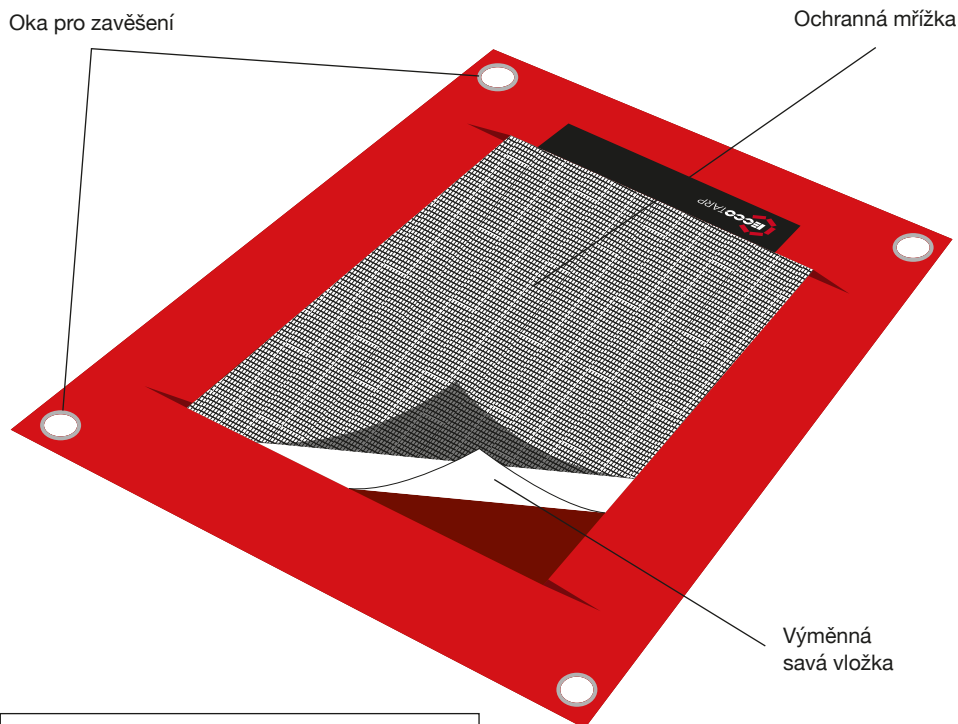
CZ



Tento dokument slouží k seznámení s obsluhou a vlastnostmi skládací úkapové podložky s výměnnou savou vložkou Eccotarp. Dokument obsahuje důležité informace, jak úkapové podložky odborně používat a zvýšit jejich spolehlivost a životnost. Dokument musí být vždy k dispozici v místě použití podložek. Uchovávejte ho vždy společně s podložkami. Obsluha je odpovědná za bezpečné používání úkapových podložek v souladu s pokyny v tomto Návodu k použití, a to i ve vztahu ke třetím osobám. Máte-li pochyby o správnosti používání podložek, obraťte se na výrobce nebo kvalifikovaného dealera.

Skládací úkapové podložky s výměnnou savou vložkou Eccotarp (dále jen „úkapová podložka“ nebo „podložka“) slouží pro záchyt drobných úkapů vody, ropných látek a nebezpečných kapalin např. při montáži dílů znečištěných olejem, v chemických laboratořích, u kapajícího potrubí nebo hydraulických rozvodů, při poruchách strojů a vozidel.

Skládací úkapová podložka s výměnnou savou vložkou



Balení produktu obsahuje:

- 1× Úkapová podložka s univerzální výměnnou savou vložkou a ochrannou mřížkou v transportní tašce
- 1× Návod k použití vč. záručního listu
- + Případné příslušenství

Technické údaje

Název	Úkapová podložka ET 500 P	Úkapová podložka ET 1000 P	Úkapová podložka ET 1400 P
Celkový rozměr (mm)	580 × 480	1080 × 580	1480 × 1080
Sorpční kapacita (l)	1	3	7
Hmotnost (kg)	0,5	1,5	2,8

Údaje o příslušenství naleznete na str. 5.

Obecné informace



Při používání úkapových podložek se řiďte tímto Návodem k použití a dodržujte veškerá uvedená bezpečnostní upozornění.

1. Úkapové podložky jsou koncipovány jako jednoduché a rychlé řešení pro drobné úniky vody, ropných látek a nebezpečných kapalin.
2. Podložky se vyrábějí ve 3 velikostech – sorpční kapacita 1, 3 nebo 7 litrů.
3. Podložky jsou vyrobeny z chemicky odolného materiálu – PVC se speciální povrchovou úpravou (PES/PVC 680 g/m²) – viz. Listina chemické odolnosti, str. 7. Součástí podložky je ochranná mřížka a vyměnitelná savá vložka.
4. Možnost volby typu savé vložky podle druhu zachytávané kapaliny – univerzální vložka
- (standardní součást produktu), hydrofobní nebo chemická vložka – volitelné příslušenství za příplatek – viz str. 5.
5. Teplotní rozsah použití podložek je -30 °C až +70 °C.
6. Úkapové podložky mají oka v rozích pro snadné zavěšení např. ke kapajícímu potrubí nebo pod nápravu vozu. Lanka na zavěšení nejsou součástí podložky.
7. Podložky jsou standardně dodávány v transportních taškách.

Návod na použití úkapové podložky

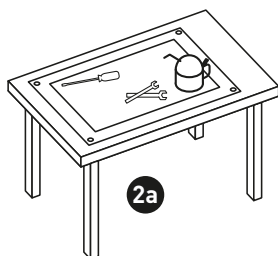


Podložku vyjměte z transportní tašky a umístěte na místo záchytu. Podložka může být pomocí lanek zavěšena pod místo úniku kapaliny. K zavěšení slouží oka v rozích. Závěsná lanka nejsou součástí výrobku. Vyměnitelnou savou vložku volte podle typu zachytávané kapaliny – viz popis příslušenství na str. 5.

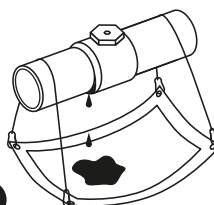
Ilustrovaný návod na použití úkapové podložky



1



2a

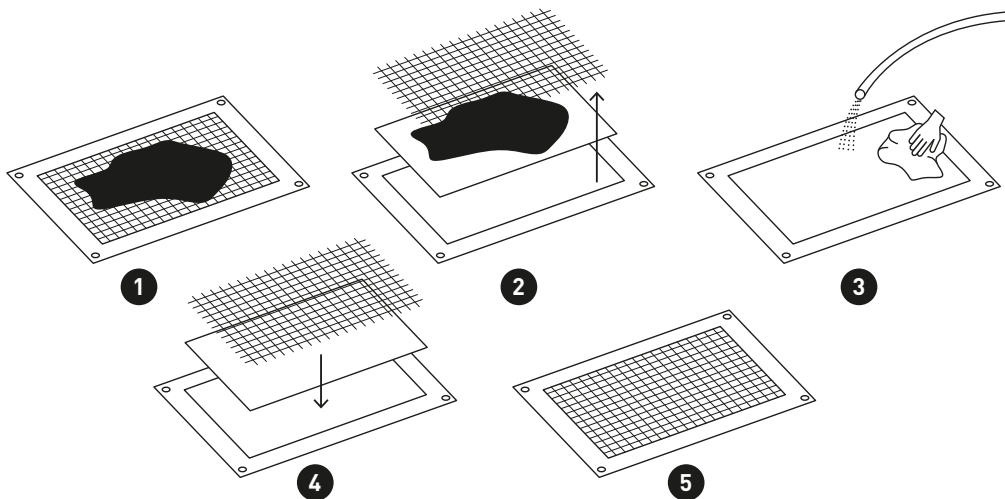


2b

Návod na výměnu savé vložky

V případě potřeby (naplněná sorpční kapacita, změna typu zachytávané kapaliny, apod.) lze jednoduše savou vložku vyměnit. Vyjměte ochrannou mřížku a následně i savou vložku. V případě potřeby vyčistěte vnitřní prostor podložky příslušným čisticím prostředkem nebo vlažnou vodou dle typu znečištění. Vložte novou savou vložku a přikryjte ji ochranou mřížkou. Podložka je takto opět připravena k použití.

Ilustrovaný návod na výměnu savé vložky



Pokyny pro manipulaci a bezpečnostní upozornění

1. Úkapové podložky pokládejte pokud možno na očištěný podklad zbavený ostrých nebo špičatých předmětů jako jsou střepy skla, hřebíky, ostré kameny apod., které by mohly spodní stranu podložky mechanicky poškodit.
2. Výrobek nepřibližujte k ohni nebo k jiným přímým tepelným zdrojům.
3. Teplotní rozsah použití podložky je -30 °C až +70 °C.
4. Úkapové podložky jsou odolné vůči velkému množství různých kapalin – viz Listina chemické odolnosti, str. 7.
5. Neposouvejte ani netahejte podložku po zemi – na mechanické poškození spodní části podložky se záruka výrobce nevztahuje.
6. Dbejte, aby nebyla překročena maximální sorpční kapacita savé vložky – 1, 3 nebo 7 litrů kapaliny dle typu a velikosti savé vložky.
7. Po použití a odstranění savé vložky doporučujeme podložku důkladně omýt a očistit vhodnými čisticími prostředky a nechat důkladně oschnout.
8. Dodržujte zásady bezpečnosti práce při manipulaci s nebezpečnými kapalinami a s látkami škodlivými pro životní prostředí.
9. Dbejte na dodržování všech nezbytných preventivních opatření pro osobní bezpečnost, jako je používání ochranných pomůcek apod.

Specifikace vyměnitelných savých vložek

Úkapová podložka je standardně dodávána s univerzální výměnnou savou vložkou. Vedle této vložky lze pro záchyt drobných úkapů použít i další typy savých vložek – hydrofobní nebo chemickou. Specifikaci vlastností a odlišností jednotlivých typů vložek přehledně naleznete níže.

Společné vlastnosti všech typů vložek:

- Snadná manipulace
- Jednoduchá úprava tvaru
- Neomezená doba skladování
- Odolnost vůči vlivům počasí
- Velmi rychlá sorbce
- Nemění vlastnosti absorbovaných látek

Savé vložky jsou jednorázové a nelze je opakovaně použít.

Specifické vlastnosti jednotlivých typů vložek:

Univerzální savá vložka

- vyšší odolnost proti otěru
- vysoká sorpční schopnost
- zachytí řezné a chladící emulze, ropné látky, vodu a vodné roztoky

Hydrofobní savá vložka

- nízká hmotnost balení
- vysoká sorpční schopnost pro ropné látky
- nepřijímá vodu
- rychlý záchyt a sběr nebezpečných kapalin z pevného povrchu i z vodní hladiny

Chemická savá vložka

- růžové zbarvení vylučuje možnost záměny s jinými typy sorbentů

Doporučené doplňkové příslušenství

Standardní součástí úkapové podložky je univerzální savá vložka a ochranná mřížka. Jako volitelné příslušenství za příplatek lze samostatně dokoupit hydrofobní nebo chemické vložky. Samostatně dokoupit lze v případě potřeby také univerzální savou vložku.

Název	ET 500 P	ET 1000 P	ET 1400 P
Sorpční kapacita (l)	1	3	7
Univerzální vložka (mm)	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000
Hydrofobní vložka (mm)	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000
Chemická vložka (mm)	500 × 400	1000 × 500	1400 × 1000

Údržba a skladování

Po odstranění savé vložky musí být výrobek vymyt příslušným neutralizačním prostředkem (u agresivních látek), vlažnou vodou nebo jiným vhodným čistícím prostředkem. Úkapové podložky doporučujeme skladovat složené v transportní tašce, aby nedošlo k jejich poškození v době, kdy se nepoužívají. Před složením do tašky je nutné podložku důkladně osušit. Dlouhodobě podložku skladujte na suchém místě mimo dosah UV záření.

Důležité kontakty

Výrobce a kvalifikovaný servis:

Metal Arsenal s.r.o.

Poděbradova 1920

289 22 Lysá nad Labem

Česká republika

info@eccotarp.com

T: +420 325 514 723

T: +420 737 802 153

T: +420 777 472 640

Opravy

Veškeré opravy podložek smí provádět pouze kvalifikovaní pracovníci výrobce. Při neodborné opravě nebo konstrukční změně výrobku není zaručena jeho správná funkčnost. Při hlášení žádosti o opravy, objednávkách příslušenství nebo reklamaci se obraťte výhradně na vašeho kvalifikovaného dodavatele.

Záruční podmínky

Záruční doba je uvedena na garančním certifikátu na poslední straně tohoto Návodu k použití. Trvá 24 měsíců a začíná dnem, který je vyznačen na zmíněném garančním certifikátu. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení výrobku a na škody vzniklé v důsledku nesprávného používání nebo nerespektování informací uvedených v tomto Návodu k použití.

Upozornění – záruka se nevztahuje na poškození dlouhodobým působením chemikálií. To může nastat také poté, když je produkt po použití nesprávně vyčištěn. I malé množství agresivních chemikálií způsobí při dlouhodobém působení degradaci materiálu, ze kterého je produkt vyroben. To se může projevit mikroskopickými trhlinami na povrchu, případně změnou vlastností materiálu, které mohou vést k snadnému poškození a protržení.

Likvidace

Likvidace úkapových podložek, včetně použitých savých vložek, musí být provedena v souladu se zákonnými předpisy a s interními směnicemi uživatele.

Listina chemické odolnosti

Vztahuje se na všechny typy van, nádrže, rezistenční vložky, úkapové podložky a záchytné trychtýře.

Stupně odolnosti:

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

Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20°C	Stupeň odolnosti při teplotě 60°C
KAPALNÉ LÁTKY			
aceton	CH ₃ COCH ₃	C	C
acetonitril	CH ₃ CN	A	A
amoniak	NH ₃	A	A
benzen	C ₆ H ₆	B	B
dehet/tér	směs	C	C
dimethyl formamid	C ₃ H ₇ NO	A	A
ethanol	C ₂ H ₅ OH	A	A
ethylbenzen	C ₈ H ₁₀	A	A
formaldehyd	CH ₂ O	B	B
chlor	Cl	C	C
chloroform	CHCl ₃	C	C
transformátorový olej		A	A
kyselina chlorovodíková	HCl	A	A
kyselina dusičná	HNO ₃	A	B
kyselina fosforečná	H ₃ PO ₄	A	B
kyselina mravenčí	HCOOH	B	B
kyselina octová	CH ₃ COOH	A	B
kyselina sírová	H ₂ SO ₄	A	B
kyselina siřičitá	H ₂ SO ₃	A	B
methanol	CH ₃ OH	A	A
rtuť	Hg	A	A
sulfan/sirovodík	H ₂ S	A	B
styren	C ₈ H ₈	A	A
pentan	C ₅ H ₁₂	A	A
toluen	C ₆ H ₅ CH ₃	A	A
peroxid vodíku	H ₂ O ₂	A	A

Název látky	Chemický vzorec	Stupeň odolnosti při teplotě 20°C	Stupeň odolnosti při teplotě 60°C
PEVNÉ LÁTKY			
octan amonný	CH ₃ COONH ₄	A	A
borax	Na ₂ [B ₄ O ₇ (OH) ₄]-8H ₂ O	A	A
cukr	směs	A	A
cyankáli – kyanid draselný	KCN	A	A
dusičnan amonný	NH ₄ NO ₃	A	A
dusičnan vápenatý	Ca(NO ₃) ₂	A	A
fenol	C ₆ H ₅ OH	B	B
fosforečnan amonný	(NH ₄) ₃ PO ₄	A	A
dusičnan draselný/ledek	KNO ₃	A	A
hydroxid draselný	KOH	A	A
hydroxid sodný	NaOH	A	A
chlorid amonný	NH ₄ Cl	A	A

PROVOZNÍ KAPALINY			
benzín		B	B
motorová nafta		B	B
motorový olej		B	B
methyl tert-butyl ether (MTBE)	C ₄ H ₁₀ O	B	B
hydraulické oleje		B	B

Upozornění:

Skládací produkty Eccotarp jsou odolné vůči výše uvedeným látkám.

S ohledem na bezpečí možných kombinací chemických látek, stejně jako na další ovlivňující faktory, jakými jsou koncentrace nebo teplota, slouží tato 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 malých laboratorních trychtýřů, které lze na vyžádání získat od dodavatele).



Skládací produkty Eccotarp nejsou určeny k dlouhodobému přechovávání zachycených látek nebo ke skladování chemických látek. Výrobek byl koncipován jako rychlé řešení pro nouzové a havarijní situace, na dobu nezbytně nutnou pro odbornou likvidaci.

Záruční list



Na zakoupený výrobek je poskytována záruka 24 měsíců.

Záruka se vztahuje:

na závady způsobené výrobní vadou použitého materiálu – zejména netěsnost v místě svárů, vadou na kování a případné další poškození nezpůsobené prokazatelně nesprávným zacházením uživatelem nebo jakoukoli úpravou výrobku.

Záruka se nevztahuje:

na škody způsobené nesprávným zacházením s výrobkem a nedodržováním „Návodu k použití“ – např. proříznutí či jiné mechanické poškození podložky, při umístění na nevhodném místě s ostrým podkladem, prodření dna, či umístění výrobku v blízkosti otevřeného ohně a podobně.

Upozornění – záruka se nevztahuje na poškození dlouhodobým působením chemikálií. To může nastat také poté, když je produkt po použití nesprávně vyčištěn. I malé množství agresivních chemikálií způsobí při dlouhodobém působení degradaci materiálu, ze kterého je produkt vyroben. To se může projevit mikroskopickými trhlinami na povrchu, případně změnou vlastností materiálu, které může vést k snadnému poškození a protržení.

Výrobce neručí za přímé i nepřímé škody způsobené jiným než doporučeným použitím výrobku.

Reklamací je třeba uplatnit nejdéle do 24 měsíců od zakoupení výrobku u svého dodavatele. Při uplatňování reklamací předložte společně s reklamovaným výrobkem zápis o reklamaci, výrobní číslo výrobku, doklad o nákupu, vhodnou fotodokumentaci, případně podrobný popis okolností, při kterých došlo k závadě.

Název výrobku:

Výrobní číslo:

Datum
prodeje:

Popis závady/
reklamací:

Razítko
a podpis:

V případě
problémů
kontaktujte: