

OBALOVÝ SOUBOR SUK 50 TYP B(U)

UŽITÍ

Obalový soubor SUK 50 typu B (U) je určen pro přepravu radioaktivních látek zvláštní formy i jiné než zvláštní formy a to jednotlivě:

Radionuklid	^{60}Co	^{137}Cs	^{90}Sr	^{226}Ra
Max. aktivita [TBq]	0,20	1800	6440	0,11
Radionuklid	$^{137}\text{Cs} + 4\% \text{ } ^{134}\text{Cs}$	^{192}Ir	^{75}Se	^{241}Am
Max. aktivita [TBq]	108	500	4400	bez omezení

Dále je možno v obalovém souboru přepravovat radioaktivní látky neuvedené výše až do hodnoty A_1 , A_2 podle tabulky 1, přílohy č. 3 vyhlášky č. 317/2002 Sb. resp. podle tabulky I, části IV, Safety Standards No TS-R-1 (ST 1, revise), Regulations for Safe Transport of Radioactive Material 1996 Edition, IAEA.

Podmínkou pro užití je dodržení příkonu dávkového ekvivalentu na vnějším povrchu obalového souboru, který nesmí převýšit hodnotu 2mSv/hod.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Obalový soubor:	Typ B(U) pro zvláštní a jinou než zvláštní formu radioaktivních látek
Počet hnízd:	1
Rozměr hnízda:	Ø 41x135 mm
Rozměr využitelného prostoru pouzdra:	Ø 24x120 mm
Tloušťka uranového stínění:	66 mm
Hmotnost samotného stínícího obalu:	164 kg
Vnější rozměry obalového souboru:	Ø 330x420 mm
Maximální hmotnost obalového souboru:	226 kg

STÍNÍČÍ OBAL SUK 50

Hmotnost: 164 kg



OBALOVÝ SOUBOR SUK 50

Hmotnost: 226 kg

