

OBALOVÝ SOUBOR UK 50 S TYP B(U)

UŽITÍ

Obalový soubor UK 50 S typu B (U) je určen jen pro přepravu radioaktivních látek zvláštní formy :

Radionuklid	^{60}Co	^{137}Cs	^{90}Sr	^{226}Ra
Max. aktivita [TBq]	0,125	900	2000	0,0687
Radionuklid	$^{137}\text{Cs} + 4\% \text{ }^{134}\text{Cs}$	^{192}Ir	^{75}Se	^{241}Am
Max. aktivita [TBq]	70	215	3300	bez omezení

Dále je možno v obalovém souboru přepravovat radioaktivní látky neuvedené výše až do hodnoty A_1 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.

Příkon dávkového ekvivalentu na vnějším povrchu obalového souboru může být nejvýše 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 stínění:	
-uranové stínění:	66 mm
-ocelové stínění:	9 mm
Hmotnost stínícího obalu včetně náplně:	165 kg
Maximální vnější rozměry obalového souboru:	Ø 325x415 mm
Maximální hmotnost obalového souboru:	185 kg

STÍNÍČÍ OBAL UK 50 S

Hmotnost: 165 kg



OBALOVÝ SOUBOR UK 30

Hmotnost: 157 kg

