

Tabuľka č. 5 **Údaje o materiálovom zložení neobalových výrobkov uvádzaných na trh Slovenskej republiky**

	Neobalový materiál	Výroba (kg)		Dovoz (kg)		Vývoz (kg)		Spolu (kg)		
		A	Bp primárny	Br recyklát	Cp primárny	Cr recyklát	Dp primárny	Dr recyklát	E=B+C-D primárna	recyklát
SKLO	Sklo									
PLASTY	PET									
	PE									
	PP									
	PS									
	PVC									
	PA									
PAPIER A LEPENKA	Papier									
	Noviny, časopisy									
	SPOLU									

Poznámky k vyplňaniu tlačiva:

Tabuľka č. 1: uvádzajú sa hmotnosti spotrebiteľských obalov v členení podľa materiálového zloženia. Hmotnosť kompozitných obalov sa uvádza sumárne. Hmotnosti jednotlivých obalových materiálov, z ktorých sú zložené kompozitné obaly, sa uvádzajú v členení podľa materiálového zloženia v tabuľke č. 2.

Tabuľka č. 2: uvádzajú sa hmotnosti obalových materiálov, z ktorých je zložený spotrebiteľský kompozitný obal, v členení podľa materiálového zloženia. Ak daný obalový materiál nepresahuje 5 % celkovej hmotnosti jednotky kompozitného obalu, obalový materiál sa zaradi do hmotnosti prevažujúceho obalového materiálu.

Tabuľka č. 3: uvádzajú sa hmotnosti skupinových a prepravných obalov v členení podľa materiálového zloženia. Hmotnosť kompozitných obalov sa uvádza sumárne. Hmotnosti jednotlivých obalových materiálov, z ktorých sú zložené kompozitné obaly, sa uvádzajú v členení podľa materiálového zloženia v tabuľke č. 4.

Tabuľka č. 4: uvádzajú sa hmotnosti obalových materiálov, z ktorých je zložený skupinový a prepravný kompozitný obal, v členení podľa materiálového zloženia. Ak daný obalový materiál nepresahuje 5 % celkovej hmotnosti jednotky kompozitného obalu, obalový materiál sa zaradi do hmotnosti prevažujúceho obalového materiálu.

Tabuľka č. 5: uvádzajú sa hmotnosti neobalového výrobku podľa materiálového zloženia.

Vysvetlivky:

Súčet hmotností spotrebiteľských kompozitných obalov uvedených v tabuľke č. 1 sa má rovnať súčtu hmotností kompozitných obalov uvedených v tabuľke č. 2.

Súčet hmotností skupinových a prepravných kompozitných obalov uvedených v tabuľke č. 3 sa má rovnať súčtu hmotností kompozitných obalov uvedených v tabuľke č. 4.