

Orientačná prepočtová tabuľka drobných stavebných odpadov (vydalo Ministerstvo životného prostredia SR)

Charakter odpadu objem kilogramy tony

betón cementový 1 m³ 2400 2,4
dechtová lepenka 1 m³ 1100 1,1
dlaždice a obkladačky 1 m³ 2000 - 2300 2 - 2,3
kamenná drvina 1 m³ 1500 - 1800 1,5 - 1,8
keramická dlažba 1 m³ 2000 2
kvádre 1 m³ 1300 1,3
linoleum 1 m³ 1200 1,2
obkladacie dosky 1 m³ 2300 2,3
odpad z demolácií 1 m³ 1600 1,6
odpadová dechtová lepenka 1 m³ 1100 1,1
piesok 1 m³ 2000 2
sadrokartón 1 m³ 750 0,75
sadrové dosky 1 m³ 800 - 1200 0,8 - 1,2
sklo s drôtenou vložkou 1 m³ 2700 2,7
sklolaminát 1 m³ 1850 1,85
stavebná suť - zmes 1 m³ 1200 - 1500 1,2 - 1,5
strešné krytiny - cementové 1 m³ 2300 2,3
strešné krytiny - pálené 1 m³ 1800 1,8
tehlová drvina 1 m³ 1200 1,2
tehly odľahčené 1 m³ 1700 1,7
tehly plné 1 m³ 1800 1,8
tvárnice plné betónové 1 m³ 2200 2,2
tvárnice pórobetónové 1 m³ 600 0,6
tvárnice škarobetonové 1 m³ 1500 1,5
umakart 1 m³ 1400 1,4
výkopová zemina 1 m³ 1500 - 1800 1,5 - 1,8
Pomocný prepočet: 1 m³ = 1000 dm³ = 1000 l

Príklady dopravných zariadení, ktorými sa uskutočňuje doprava DSO:

Zariadenie Objem Nosnosť(kg) Nosnosť (t)

fúrik 60 l / 0,06 m³ do 250 do 0,25
prívesný vozík 0,7 m³ (2 x 1,2 x 0,3 m) do 750 do 0,75
vrece 0,08 m³ (0,5 x 0,4 x 0,4 m)