

Zadanie			
šírka:	s	100	(mm)
hrúbka:	h	0.05	(mm)
počet fólií	H	2	(ks)
merná hmotnosť	r	0.922	(g/cm³)
priemer plného kotúča	d	400	(mm)
vnútorný priemer dutinky:	d	76	(mm)
hrúbka steny dutinky:	d	12	(mm)
hmotnosť 1 mm dutinky:	m	0.0020	(kg)
Výpočet			
počet metrov	l	1,177.50	(m)
hmotnosť kotúča:	m	10.86	(kg)
hmotnosť dutinky:	m	0.2	(kg)
hmotnosť s dutinkov	m	11.1	(kg)
Pomocný výpočet			
polomer plného kotúča	r	200	(mm)
hmotnosť plného kotúča	m	12.6	(kg)
vonkajší priemer dutinky:	d	100	(mm)
polomer dutinky	r	50	(mm)
vnútorná hmotnosť		0.8	(kg)
Pomocné orientačné hodnoty:			
hmotnosť 1 mm dutinky	10	0.0018	gr
	12	0.0020	gr
	15	0.0027	gr
merná hmotnosť	LD	0.922	(g/cm ³)
	HD	0.940	(g/cm ³)