

SKLÁŘSKÝ PÍSEK - STJ 25

Navážka směsi	g:	100
Ostřívo po výplavu	g:	99,95
Vyplavitelné látky	%:	0,05

Síta mm	zbytek		součet %
	g	%	
0,710	0,00	0,0	0,0
0,630	0,00	0,0	0,0
0,500	0,02	0,0	0,0
0,400	0,19	0,2	0,2
0,315	3,67	3,7	3,9
0,200	40,52	40,5	44,4
0,100	53,66	53,7	98,1
0,020	1,89	1,9	100,0
0,010	0,05	0,0	100,0
celkem	100	100	

ρ_s Sypná obj. hmotnost ostříva g/cm^3	1,563
S_{th} Teoretický povrch cm^2/g :	126,02
MK_{calc} Střední velikost zrn mm	0,193
AFS	76,3
d_{50} mm:	0,190
d_{75} mm:	0,143
d_{25} mm:	0,255
Pravidelnost zrnitosti ostříva d_{75}/d_{25} %	56,1
log w	39,5
log w %	35,5
Podíly ostříva pod 0,1 mm %	1,89
n_{th} Teoretický specifický počet zrn ks/g	308248,9
S_w Specifický měrný povrch cm^2/g	
K_h Koefficient hranatosti S_w/S_{th}	



Křemenný písek ze Střelče je upravená přírodní surovina. Výše uvedené informace jsou založeny na středních hodnotách. Data by měla být považována pouze za indikativní. Hrubší a jemnější podíly jsou ve stopových množstvích možné. Uživatelé přísluší, aby nejprve otestovali a posoudil vhodnost použití pro svůj účel. O případných tolerancích výše uvedených hodnot výrobku je možné jednat. Prodej a dodávání je vždy na základě sjednaných obchodních podmínek a podle příslušné podnikové normy nebo kvalitativní dohody.