



Predajca: art4you – IG s.r.o.
Byster 270
044 41 Sady nad Torysou

EN 13242:2002+A1:2007

Kamenivo do nestmelených a hydraulicky stmelených materiálov používaných v inžinierskom staviteľstve a pri výstavbe ciest

Prírodný kremičitý piesok 0.2-0.8

Základné charakteristiky	Úžitkové vlastnosti	Označenie podľa
Tvar zŕn	NPD	PN-88/B-06715 PN-EN 933-1:2000 PN-EN 13242+A1 2010 PN-EN 12620+A1 2010 PN-B-06714.12:1976 PN-EN 1097-2
Rozmery zŕn	0.2-0.8 G _A 85	
Hustota zŕn	2,64 Mg/m ³	
Obsah väčších zŕn	≤ 5%	
Obsah menších zŕn	≤ 1%	
Prítomnosť cudzieho znečistenia	max 0,1%	
Obsah prachu	f ₃	
Druh prachu	NPD	
Percento rozdrbených zŕn	NPD	
Odolnosť voči obrusu/drveniu	NPD	
Stálosť objemu	NPD	
Nasiakavosť/vstrebávanie	0,4%	
Zloženie		
Klasifikácia hrubého kameniva z recyklácie	NPD	
Sírany rozpustné vo vode v kamenive z recyklácie	NPD	
Sírany rozpustné v kyseline	AS _{0,2}	
Síra celkovite	S ₁	
Zložky, ktoré majú vplyv na rýchlosť väzieb a vytvrdzovanie hydraulicky viazaných miešanií	NPD	
Abrazivita v bubne Los Angeles	≤ 25%	
Uvoľňovanie ťažkých kovov pri praní	NPD	
Index homogenity	≤ 25%	
Mrazuvzdornosť podľa modifikovanej priamej metódy	≤ 2%	