



AB Nybrogrus, Box 237, SE-382 23 Nybro

05

1505-CPD-CB220

SS-EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

Stenmjöl 0/4 mm från bergtäkt Runtorp

Sortering	0/4
Kornstorleksfördelning	G _A 85 G _{TC} 10
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet Yt-torr	2,70 Mg/m ³ , +-0,03 Mg
Vattenabsorption	WA _{24l}
Renhet: Finmaterialkvalitet	NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	NPD
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA ₂₅
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
Motstånd mot stark upphetning	NPD
Kemisk sammansättning - petrografi	Se petrografisk analys
Farliga ämnen:	
Radioaktiv strålning	NPD
Utsläpp av tungmetaller	NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
Frostbeständighet	NPD
”Sonnenbrand” hos basalt	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck	A _N 14

Deklarerad kornstorleksfördelning vid fin och samtalen ballast

Sikt (mm)	0,063	D/2	D
Passerande %	8	60	90
Gräns övre	12	70	95
Gräns undre	6	50	85