



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

Makadam 2/5 mm från Runtorp

Sortering	2/5
Kornstorleksfördelning	G _C 90/10 G _{20/10}
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet yt-torr	2,70 Mg/m ³ , +-0,03Mg
Vattenabsorption	WA ₂₄ 1
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 upphettning	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 grov ballast

Sikt (mm)	1	2	4	5,6	8	11,2
Gräns övre	5	10	74	100	100	
Passerande %	1,5	5	59	98	100	
Gräns undre	0	0	44	90	98	100