

Bergkross 0/63

Utgåva: 02

Utfärdad: 2012-03-15

Användningsområde

Förstärkningslager till belagda vägar.

Kvalitetssäkring

Materialet uppfyller egenskaper beskrivna i VVTBT 2007 Obundna lager, kap 6.1.1



Fysikalisk analys/egenskap

Bulkdensitet	Ca 1,7 kg/dm ³
Korndensitet	Ca 2,75 Mg/m ³
Flisighetstal	1,31
L_A tal	30 %
M_{DE}	13

Tabell 6.1-2 VVTBT 2007 Krav på kornstorleksfördelning för förstärkningslager till flexibla konstruktioner

Sikt mm	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125	180
Max övre värde	7	14	22	40	64	90	98	-	-	-	-
Normalt övre	6	10	16	32	54	78	-	-	-	-	-
Normalt undre				10	26	42	50	-	-	-	-
Min undre				2	14	28	35	43	80	90	100

Tabell 6.1-3 VVTBT 2007 Krav på kornstorleksfördelning för förstärkningslager till styva konstruktioner

Sikt mm	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125
Max övre värde	7	14	22	40	64	90	98	-	-	-