



26

GRK Suomi Oy
Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa

Suoritustasoilmoitus 041GRK
SFS-EN 13242:2002+A2:2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tierakenteissa
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset

KaM 16/31, Rantakulma

Rakeisuusluokka	G _c 80/20
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5
Muut tiedot:	



26

GRK Suomi Oy
Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa

Suoritustasoilmoitus 040GRK
SFS-EN 13242:2002+A2:2007

Maa- ja vesirakentamisessa ja tierakenteissa
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset

KaM 6/16, Rantakulma

Rakeisuusluokka	G _c 80/20
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5

Muut tiedot:



26

GRK Suomi Oy
Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa

Suoritustasoilmoitus 039GRK
SFS-EN 13242:2002+A2:2007

Maa- ja vesirakentamisessa ja tierakenteissa
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset

KaM 0/90, Rantakulma

Rakeisuusluokka	G _A 80
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5
Muut tiedot:	



26

GRK Suomi Oy
Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa

Suoritustasoilmoitus 038GRK
SFS-EN 13242:2002+A2:2007

Maa- ja vesirakentamisessa ja tierakenteissa
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset

KaM 0/56, Rantakulma

Rakeisuusluokka	G _A 85
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5
Muut tiedot:	



26

GRK Suomi Oy
Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa

Suoritustasoilmoitus 037GRK
SFS-EN 13242:2002+A2:2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tierakenteissa
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset

KaM 0/31, Rantakulma

Rakeisuusluokka	G _A 85
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5

Muut tiedot:



26

GRK Suomi Oy
Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa

Suoritustasoilmoitus 036GRK
SFS-EN 13242:2002+A2:2007
Maa- ja vesirakentamisessa ja tierakenteissa
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset

KaM 0/16, Rantakulma

Rakeisuusluokka	G _A 85
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5

Muut tiedot:



26

GRK Suomi Oy
Jaakonkatu 2, 01620 Vantaa

Suoritustasoilmoitus 035GRK
SFS-EN 13242:2002+A2:2007

Maa- ja vesirakentamisessa ja tierakenteissa
käytettävät sitomattomat ja hydraulisesti sidotut kiviainekset

KaM 0/6, Rantakulma

Rakeisuusluokka	G _A 85
Vedenimeytyminen	WA ₂₄ 0,5

Muut tiedot: