

## Korrelverdeling en eigenschappen AC surf 8, AC surf 11 en AC surf 16

### *Korrelverdeling*

Door Zeef (m/m)	AC surf 8 RD	AC surf 11 Rd	AC surf 16 Rd
C 22,4			100
C 16,0		100	94 – 100
C 11,2	100	94 – 100	75 – 95
C 8,0	94 – 100	75 – 95	
C 5,6	70 – 90		45 – 70
2,0 mm	42 – 48	42 – 48	37 – 43
0,5 mm			
63 mm	7 - 9	6 – 7,5	6 – 7,5

---

### *Eigenschappen*

Eigenschap	AC surf 8 RD	AC surf 11 Rd	AC surf 16 Rd
Bitumengehalte	Bmin 6,3	Bmin 6,1	Bmin 5,6
Minimum holle ruimte	Vmin 2	Vmin 2	Vmin 2
Maximum holle ruimte	Vmax 6	Vmax 6	Vmax 6
Minimum vullingsgraad	VFBmin NR	VFBmin NR	VFBmin NR
Maximum vullingsgraad	VBFmax 85	VBFmax 85	VBFmax 85
Minimum holle ruimte in mineraal aggregaat	VMamin NR	VMamin NR	VMamin NR
Minimum holle ruimte na 10 omwentelingen	V10Gmin NR	V10Gmin NR	V10Gmin NR
Watergevoeligheid	ITSR80	ITSR80	ITSR80