

## ACANTITA: REFLECTANCIA MULTIESPECTRAL R (en aire, sin polarizador) (%)

| $\lambda$ (nm) | 370  | 400  | 425  | 450  | 475  | 500  | 525  | 550  | 575  | 600  | 625  | 650  | 675  | 700  | 750  | 800  | 850  | 900  | 950  | 1000 |
|----------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| $\mu$          | 28,9 | 29,3 | 29,6 | 30,1 | 30,5 | 30,1 | 29,4 | 28,3 | 27,7 | 27,2 | 26,9 | 26,8 | 26,7 | 26,6 | 26,5 | 26,3 | 26,1 | 25,5 | 25,3 | 25,0 |
| $P_5$          | 24,5 | 25,4 | 25,5 | 26,2 | 26,5 | 26,4 | 25,9 | 25,2 | 24,8 | 24,5 | 24,3 | 24,3 | 24,3 | 24,2 | 24,3 | 24,2 | 24,1 | 23,6 | 23,5 | 23,2 |
| $P_{20}$       | 27,3 | 27,9 | 28,1 | 28,7 | 29,1 | 28,8 | 28,2 | 27,2 | 26,7 | 26,3 | 26,0 | 25,9 | 25,8 | 25,7 | 25,7 | 25,5 | 25,4 | 24,7 | 24,5 | 24,2 |
| $P_{80}$       | 30,6 | 30,9 | 31,2 | 31,7 | 32,0 | 31,4 | 30,7 | 29,5 | 28,8 | 28,3 | 28,0 | 27,8 | 27,7 | 27,5 | 27,3 | 27,1 | 26,9 | 26,3 | 26,1 | 25,8 |
| $P_{95}$       | 31,4 | 31,7 | 31,9 | 32,4 | 32,7 | 32,1 | 31,4 | 30,1 | 29,4 | 28,8 | 28,5 | 28,3 | 28,2 | 28,0 | 27,8 | 27,6 | 27,4 | 27,0 | 26,9 | 26,8 |

