

| SPECIFICHE | | |
|--------------|---------------|--------------|
| FORMATO (CM) | SPESSORE (CM) | PESO (KG/MQ) |
| 10x10 | 1,3 | 32 |
| 10x20 | 1,3 | 32 |
| 20x20 | 1,3 | 32 |
| 25x25 | 1,4 | 34 |
| 33,3x33,3 | 1,6 | 36 |
| 40x40 | 2,0 | 48 |
| esagono | 1,4 | 34 |

| PROVE DI LABORATORIO | | |
|---|---|--|
| CARATTERISTICHE | VALORI PROVE | NORMATIVA |
| Dimensione elemento | 200x200 mm+/- 0,2 mm | UNI 10466 |
| Spessore elemento | 13 +/- 0,1 mm | UNI 10466 |
| Peso medio elemento | 1,280 Kg | ----- |
| Reazione al fuoco | Classe "0" | UNI ISO/DIS 1182:1995 |
| Reazione al gelo | antigelivo | UNI EN 202-99 |
| Assorbimento d'acqua | 3,20% | UNI EN 13748-1-2004 parte 4,2 e 6,2 |
| Variazione dimensionale dopo 24 h di immersione in acqua | Nessuna variazione dimensionale | UNI EN 99-92 |
| Sensibile all'acqua | Non teme l'acqua e l'umidità | UNI EN 99-92 |
| Resistenza all'abrasione | 22,5 mm | UNI EN 13748-1-2004 parte 4,2 e 6,2 |
| Caratteristiche elettriche | Antistatico e conduttivo | UNI EN 1081 |
| Resistenza alla flessione | 12,1 µpa | UNI EN 13748-1-2004 parte 4,2 e 6,2 |
| Carico di rottura | 3,1 Kn | UNI EN 13748-1-2004 parte 4,2 e 6,2 |
| Resistenza di scivolamento sup. asciutta sup. bagnata | Sup. asciutta 0,50 Sup. bagnata 0,58 | Metodo B.C.R.A. |
| Determinazione scivolosità in zona bagnata | 22B:(a+b) | DIN. 51097 |

| VOCE DI CAPITOLATO |
|---|
| Pavimentazione con marmette in cemento tipo "Millennium monostrato", vibrato e pressato, linea, colore e rifinitura a scelta della D.L. delle dimensioni dix.....x..... cm, composto da conglomerato cementizio ad alta resistenza, ossidi di ferro e coloranti e miscela di granuli di marmo 1/3 mm tra i più pregiati d'Italia. |