

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO

NORMA DI RIFERIMENTO UNI EN 1339:2005

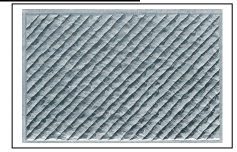
ARTICOLO: 3400 PIETRA GREZZA

GRANULATO: Quarzo FORMATO: 40 x 60 cm **SPESSORE**: 40 mm

FINITURA SUPERFICIALE: Naturale grezza

PEZZI PER PALLETS: N. 72 Pezzi; MQ 17,28

PESO: 95 Kg/Mq circa



| | Classe | Marcatura | Valore caratteristico |
|----------------------------------|--------|-----------|----------------------------------|
| Resistenza a Flessione | 1 | S | > 3,5 MPa |
| Carico di Rottura | 30 | 3 | > 3,0 KN |
| Resistenza all'Abrasione | 1 | F | 1 |
| Resistenza agli agenti climatici | 1 | А | 1 |
| Dimensioni Nominali | 2 | Р | 1 |
| Diagonali | 3 | L | 1 |
| Conducibilità termica | 1 | 1 | 1,37 W (mK) (come da EN13369) |
| Reazione al fuoco | 1 | 1 | A1 |
| Slip / skid | 1 | 1 | Soddisfacente |
| Durabilità | 1 | 1 | Soddisfacente |

Voce di capitolato:

Lo strato a vista è composto da cemento nero classe 425 miscelato perfettamente con microscaglie di quarzo a spacco naturale.

Il secondo strato è formato da sabbie silicee miscelate perfettamente con cemento nero classe 425.

Questo impasto garantisce nel tempo una durata simile al quarzo naturale.

Cod.Fis/P.IVA: IT 00214400160

BAGATTINI S.r.l.