







CARATTERISTICHE TECNICHE

| | | | LAME | PIASTRELLE |
|---|-------------------------|---------------------|---|----------------------------|
| DESCRIZIONE | | | | |
| Spessore totale | EN ISO 24346 (EN 428) | mm | 2.00 | 2.00 |
| Spessore strato di usura | EN ISO 24340 (EN 429) | mm | 0.20 | 0.20 |
| Peso | EN ISO 23997 (EN 430) | g/mq | 3920 | 3425 |
| Dimensioni | EN ISO 24342 (EN 427) | cm | lame: 91,4 x 15,2 | piastrelle: 30,5 x 60,9 |
| Lame o piastrelle per scatola e mq | - | piastrelle/ lame | 16 lame / 2,20 mq | 12 piastrelle / 2,22 mq |
| CLASSIFICAZIONE | | | | |
| Norma/Specifica prodotto | - | - | EN ISO 10582 | EN ISO 10582 |
| Classificazione europea | EN ISO 10874 (EN 685) | classe | 22 | 22 |
| Reazione al fuoco - classificazione | EN 13501-1 | classe | Bfl S1 | Bfl S1 |
| Proprietà elettrostatiche | EN 1815 | - | < 2 kV | < 2 kV |
| Resistenza allo scivolamento sul bagnato: metodo della rampa con olio | DIN 51130 | classe | R9 | R9 |
| PRESTAZIONI | | | | |
| Gruppo di abrasione | ISO 10582 | gruppo | T | T |
| Stabilità dimensionale | EN ISO 23999 (EN 434) | % | ≤ 0.25 | ≤ 0.25 |
| Impronta residua | EN ISO 24343-1 (EN 433) | mm | 0.05 | 0.05 |
| Isolamento acustico | EN ISO 717-2 | dB | 3 | 3 |
| Rumore dell'impatto nell'ambiente | NF S 31074 | classe | C | C |
| Conducibilità termica | EN ISO 10456 (EN 12524) | W(mk) | 0.25 | 0.25 |
| Solidità alla luce | EN 20 105 - B02 | grado | ≥ 6 | ≥ 6 |
| Trattamento di superficie | - | - | PUR | PUR |
| AMBIENTE / QUALITA' DELL'ARIA INTERNA ALL'AMBIENTE | | | | |
| TVOC dopo 28 giorni | ISO 16000-6 | µg/m ³ | < 100 | < 100 |
| VOC rating (norme Francesi) | - | - | A+ | A+ |
| MARCHIO CE | | | | |
|  | EN 14041 | |    | |

SENSO
SELF-ADHESIVE

Campi d'impiego: uso domestico

