





ELITE

SCHEDA TECNICA

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

| | | | |
|--|--|--|-------------------|
|  | SPESSORE TOTALE | ELITE 504 / 505 / 506 | 26 mm |
| | | ELITE 500 / 501 / 502 / 503 | 18 mm |
|  | PESO AL MQ | | 11,48 kg ca. |
|  | FORMATO DEL PROFILO | ELITE 504 - solo colori pronti a magazzino | 15,00 x 300,00 cm |
| | | ELITE 504 - indoor | 15,00 x 280,00 cm |
| | | ELITE 504 - outdoor | 15,00 x 320,00 cm |
| | | ELITE 500 - indoor | 16,50 x 280,00 cm |
| | | ELITE 500 - outdoor | 16,50 x 320,00 cm |
| | | ELITE 501 / 503 - indoor | 10,50 x 280,00 cm |
| | | ELITE 501 / 503 - outdoor | 10,50 x 320,00 cm |
| | | ELITE 502 / 505 / 506 - indoor | 12,50 x 280,00 cm |
| ELITE 502 / 505 / 506 - outdoor | 12,50 x 320,00 cm | | |
| TIPOLOGIA DI PRODOTTO | PROFILO DECORATIVO IN PVC-U (policloruro di vinile non plastificato) | | |
| UNITÀ DI IMBALLAGGIO | BANCALE: 97,20 mq (54 conf.) CONFEZIONE: 1,80 mq (4 profili) | | |
| INSTALLAZIONE | FISSAGGIO A PARETE SU SOTTOSTRUTTURA | | |
| ELEVATO ISOLAMENTO TERMICO | | | |
| RESISTENTE AD ACQUA, RAGGI SOLARI, URTI | | | |

VALORI TECNICI

| | | | |
|--|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|
|  | REAZIONE AL FUOCO | C-s3-d2 | EN 13501-1 |
| | | | |
| | TEMPERATURA DI AMMORBIDIMENTO | 80 °C | EN ISO 306:2004-Metodo B50 |
| | MODULO DI ELASTICITÀ A FLESSIONE | 2700 N/mm ² | EN ISO 178 |
| | RESISTENZA IMPATTO DA CADUTA A 23°C | SUPERATO | EN ISO 13245-1:2004 |
| | ASSORBIMENTO D'ACQUA | 0,10% | EN ISO 62 |
| | RIFLESSIONE DEL CALORE | 0,90% | EN 479 |
| | RESISTENZA TERMICA | SUPERATA | EN 478 |
| | CONTENUTO DI METALLI | < 100 mg/kg | CAM edilizia |

ELITE

DECORATIVE PANEL SYSTEMS