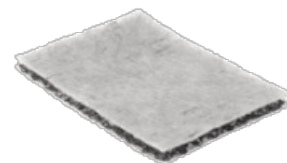


swisspor Drain 5006

Stuoia compatta leggera e flessibile con uno strato interno di monofilamenti sintetici in propilene rivestito sulle due facce con feltro filtrante.



Campo d'impiego

- strato di protezione, filtraggio e drenaggio con funzione anticalpestio per terrazze e pavimentazioni esterne (anche carrozzabili)

Valori tecnici

| Prodotto | swisspor Drain 5006 | |
|--|---|----------------------|
| Caratteristiche | Unità | |
| Spessore | mm | 6 |
| Massa areica | g/m ² | 720 |
| Permeabilità all'acqua | mm/s | 70 |
| Capacità di drenaggio, permeabilità all'acqua all'interno del piano a 20 kPa i = 1.00 i = 0.10 i = 0.03 | l/ms l/ms l/ms | 2.40 0.70 0.37 |
| Resistenza alla perforazione dinamica | mm | 15 |
| Livello di miglioramento dei rumori da calpestio | dB | 22-28 * |
| Reazione al fuoco Classe antincendio AICAA | C.I. | – |
| Successiva lavorazione | Coprire subito dopo la posa. Tempo massimo di esposizione alle intemperie 2 settimane | |

* a seconda della costruzione

Avvertenza: i presenti dati si basano sulle attuali conoscenze tecniche. Event. modifiche sono sempre possibili.