

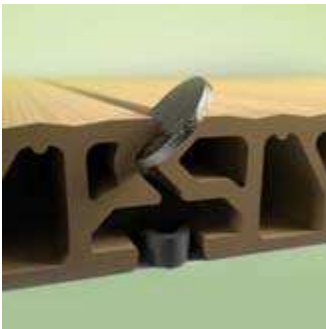
TWINSON[®] O-TERRACE +



**Pavimento composito per esterni di alta qualità in PVC LEGNO
GARANZIA 10 ANNI**

O-Terrace +

E' il prodotto di alta gamma della famiglia Twinson[®] adatto ad applicazioni commerciali come porti, hotel, ristoranti, pub, piscine pubbliche..., ecc.



O-Terrace + come O-Terrace è composto 50% legno e 50% PVC

Unendo i vantaggi dei due materiali in un singolo nuovo prodotto, Twinson[®] vi offre le caratteristiche di entrambi i mondi: sia l'apparenza naturale e la sensazione di caldo del legno che la durata e l'assenza di manutenzione del PVC.

O-Terrace + è resistente all'acqua

E' robusto, a bassa manutenzione e attraente: O-Terrace + ha tutto!

O-Terrace + non sceggia e non si crepa

Ha superficie semi-complanare: la cava tra le doghe non è profonda ma appena accennata. Grazie a ciò, nessun piccolo oggetto scivolerà mai tra di esse.

O-Terrace + facile da installare

Nuovi listelli di sostegno strutturali e non. Inoltre, la distanza tra i supporti è di 60 cm invece che i tradizionali 50 cm riducendo così i tempi di installazione al minimo.

O-Terrace + è pratico

Il nuovo sistema di assemblaggio permette di rimuovere e sostituire le doghe individualmente.

O-Terrace + ha un look nuovo

Un design a onda e una struttura ancora più robusta.

deceuninck



CARATTERISTICHE TIPICHE

| Proprietà | Normativa | Unità di misura | Valore |
|----------------------------------|--------------|-------------------|--------|
| Densità | ISO 1183-1 | g/cm ³ | 1,40 |
| Resistenza a trazione | ISO 527/1B | MPa | 36 |
| Resistenza alla rottura | ISO 527/1B | % | 0,9 |
| Modulo elastico | ISO 527/1B | MPa | 6000 |
| Res. flessione longitudinale | ISO 178 | MPa | 65 |
| Res. flessione trasversale | ISO 178 | MPa | 48 |
| Modulo elastico longitudinale | ISO 178 | MPa | 5800 |
| Modulo elastico trasversale | ISO 178 | MPa | 4500 |
| Grado Vicat | ISO 306 B/50 | °C | 90 |
| HDT | ISO 75/A | | 76 |
| Espansione termica longitudinale | ISO 11359-2 | mm/m°C | 0,023 |
| Espansione termica trasversale | ISO 11359-2 | mm/m°C | 0,048 |
| Espansione termica spessore | ISO 11359-2 | mm/m°C | 0,080 |
| Indice di ossigeno | ISO 4589 | % | 26,7 |

I nostri suggerimenti circa le tecniche di impiego non hanno carattere impegnativo. La responsabilità per tutto ciò che concerne l'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti ricade sull'acquirente, anche in considerazione di eventuali diritti brevettuali di terzi. I dati tecnici menzionati per i nostri prodotti sono da considerarsi orientativi, con riserva di modifica.

Assistenza e fornitura:

Röhm Italia s.r.l.

Via XX Settembre, 38

I-20024 Garbagnate Milanese (Mi)

Tel: 02/99.07.05.1

Fax: 02/99.07.05.44

Mail: info@roehmitalia.it

Sito: www.roehmitalia.it