

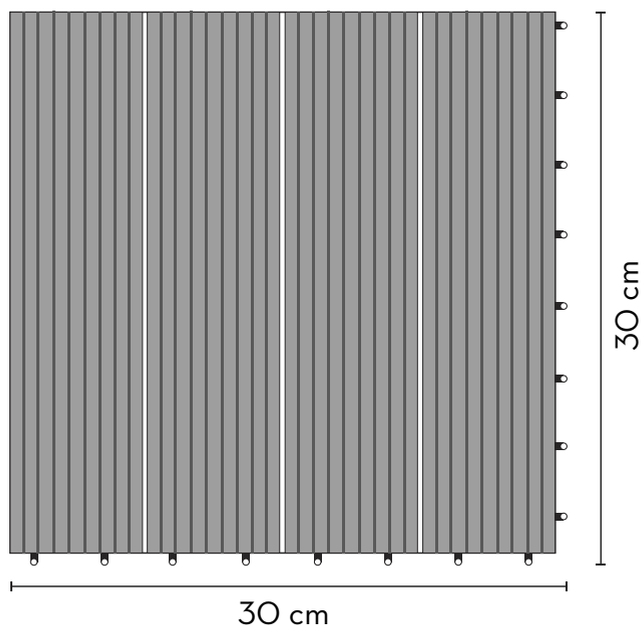
**KIKO**<sup>®</sup>  
**DECKING**



NUOVO  
**KIKO**<sup>®</sup> **TILE**

# FORMATO E DATI TECNICI

## FORMATO PIASTRELLA



## SPESSORE PIASTRELLA



- 1 cm WPC co-struso
- 1 cm sottostruttura

## TIPOLOGIA DI POSA

Montaggio ad incastro con sottostruttura integrata

# KIKO TILE

| TEST  | STANDARD  | RISULTATO   | CONCLUSIONE |   |
|---|---|---|-------------|---|
| Peso al mq.   |   | 14,00 Kg/mq   |             |   |
| Proprietà di flessione  | EN15534 4 sezione 4.5.2 e EN 15534 1:2014 sezione 7.3.2 e allegato A  | F' max: 3835N<br>Deflessione sotto un carico di 500N: 1.80mm  | SUPERATO    |   |
| Coefficiente medio di espansione termica lineare              | ISO 11359-1:2014 & ISO 11359-2:1999 metodo A  | $43 \times 10^{-6} K^{-1}$  | /           |   |
| Durezza Shore   | ISO 868:2003  | D/15:63   | /           |   |
| Resistenza al graffio   | EN 4382:2016 Sezione 25   | Rating: 1   | /           |   |
| Resistenza all'impatto (profilo cavo)                         | EN15534 4:2014 Sezione 4.5.1 e EN 15534 1:2014 Sezione 7.1.2.1  | senza crepe e una profondità massima di impronta residua: 0,18 mm   | SUPERATO    |   |
| Resistenza all'umidità in condizioni cicliche                 | EN15534 4:2014 Sezione 4.5.5 e EN 15534 1:2014 Sezione 8.3.2 e EN321:2001   | Media di riduzione di resistenza alla flessione: 3.31%<br><br>Massima diminuzione individuale di resistenza alla flessione: 14.4% | SUPERATO    |   |
| Resistenza all'usura  | Con riferimento a EN6602:1999 + A1:2003 e requisiti del cliente   | 5.76mg/100 rotazioni  | /           |   |
| Prova d'invecchiamento con esposizione luce allo xeno ad arco | Con riferimento a EN15534:2014 Sezione 8.1.1, Sezione 8.1.2 & EN ISO 4892:2013 Ciclo 1 & ISO 77241:1984 & ISO 77242:1984 & ISO 77243:1984 & EN20105A02:1994 e requisiti del cliente | • L*  | 8.16        | / |
|   |   | • a*  | -2.10       |   |
|   |   | • b*  | -3.02       |   |
|   |   | • E*ab  | 9.0         |   |
|   |   | Grey scale  | 2           |   |
| Resistenza allo scivolamento                                  | DIN 51130   | GruppoR11   | /           |   |