



Κατάλληλο για την τοποθέτηση τραπεζοκαθισμάτων και την κίνηση ατόμων με κινητικά προβλήματα



100% ανακυκλώνεται
100% ανακυκλώσιμο

Δάπεδο από ξύλο και πλαστικό



Συναρμολογούμενο δάπεδο για εξωτερικούς χώρους κατασκευασμένο από CHYLON, σύνθετο υλικό που αποκτάται με εξώθηση και πρεσσάρισμα. Αποτελείται από 55% ΠΛΑΣΤΙΚΟ (HDPE= υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλαίνιο) και 45% ΞΥΛΟ (ροδακινιά).

- είναι αντιολισθηρό
- συναρμολογείται χωρίς εργαλεία
- είναι στερεό
- είναι ανθεκτικό σε χημικούς παράγοντες
- δεν παραμορφώνεται κάτω από τον ήλιο
- δεν παγώνει
- δεν χρειάζεται συντήρηση
- 100% ανακυκλώνεται και 100% είναι ανακυκλώσιμο
- διατίθεται σε τρία χρώματα

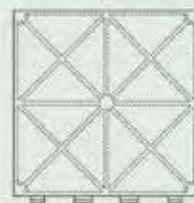
ξύλο

τερρακόττα

πράσινο



τεμάχιο δαπέδου



μέγεθος 40 X 40 X 4,5 cm
βάρος 2,10 kg
τεμάχια σε παλέτα 132=21,12 τ.μ
βάρος παλέτας 302 kg
μέγεθος παλέτας 125 X 85 X 116 [h]

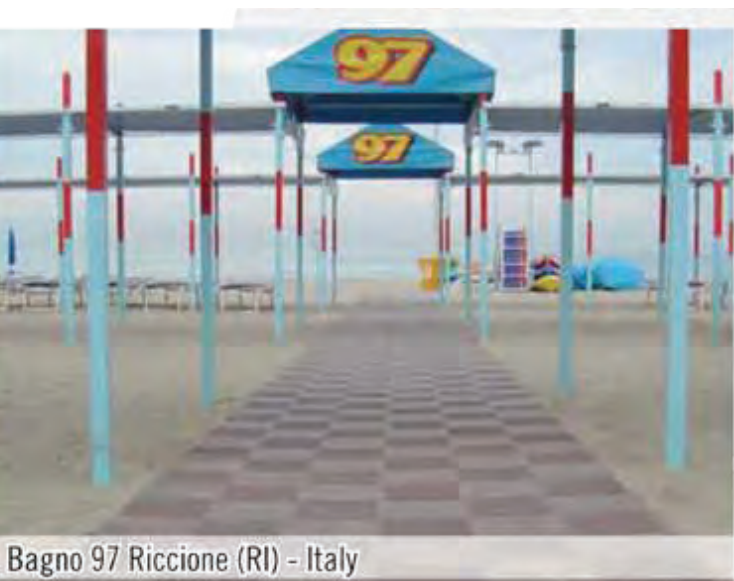
άκρες



μέγεθος 40 X 20 X 4,5 cm
βάρος 0,95 kg

2 εκδοχές: αρσενικό και θηλυκό

δάπεδο - διάδρομος κωδ. 10



Bagno 97 Riccione (RI) - Italy



Bordo piscina /Pool Desk - simulation

Είναι ιδανικό για:
ακτές, κήπους, πισίνες, πεζοδρόμια

Το δάπεδο έχει υποβληθεί στις ακόλουθες δοκιμασίες

Συμπιεστικό φορτίο δύναμης: $4,5 \text{ kg/cm}^2$
(μέσος όρος)

Συμπιεστικό φορτίο δύναμης μετά τον κύκλο γήρανσης (αντίσταση θερμικού κλονισμού: 3 ημέρες στο νερό, 1 ημέρα στους -20°C , 3 ημέρες στους $+70^{\circ}\text{C}$, ημέρες στους 23°C): $5,3 \text{ kg/cm}^2$ (μέσος όρος)

Χημική αντίδραση υπό τη δράση πρόσθετων ουσιών σε πισίνα (UNO EN ISO 10545-13): η βύθιση σε 20 mg/l του υποχλωριώδους άλατος νατρίου δεν έχει καμία σαφή επίδραση

Τεστ ολισθηρότητας (DIN 51097 το δάπεδο με υγρό γυμνό πόδι): μέση γωνία ολισθηρότητας $34,5^{\circ}$. Πιθανές κατηγορίες εφαρμογών A+B+C (κάθε επιφάνεια συμπεριλαμβανομένων αυτών που βρίσκονται συνεχώς κάτω από το νερό)

ΤΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΔΟΚΙΜΩΝ ΜΕ ΤΑ ΑΝΑΦΕΡΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ ΜΑΣ www.aae.gr

AAE.GR

ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΑΚΤΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ



Καμινάρη 14
Νέοι Επιβάτες 57019
Θεσσαλονίκη

T 23920 27003
F 23920 21107

E-mail: aae@aae.gr
Website: www.aae.gr