

DAKOTA

LIVING

LUXURY WPC FLOORS





DAK-WPC SOLID

DAK-LIGHT

DAK-SHIELD



**DIMENSIONI
ADATTE PER
OGNI AMBIENTE**

Doghe antislip e
zigrinate o con effetto
legno

**PROGETTATO
PER DURARE
NEL TEMPO**

Necessità di bassa
manutenzione

**PROVARE
PER CREDERE**

Ottima
qualità / prezzo



50%

**FARINA DI
LEGNO**

45%

**POLIETILENE
ALTA DENSITÀ
RICICLATO**

5%

**ADDITIVI
ANTI UV E
FUNGICIDI**

COMPO SITION

Un composto formato da farina di legno e polietilene ad alta densità (HDPE), il cui punto di forza è la composizione tra resistenza e le proprietà elastiche del legno, con la durabilità e facilità di manutenzione del polietilene. I componenti, tutti riciclabili ed estrusi a caldo rendono DAK-WPC oggi la miglior proposta alternativa al tradizionale decking in legno. Un prodotto innovativo, adatto ad ogni ambiente residenziale o commerciale e con alto contenuto di design e feeling estetico.

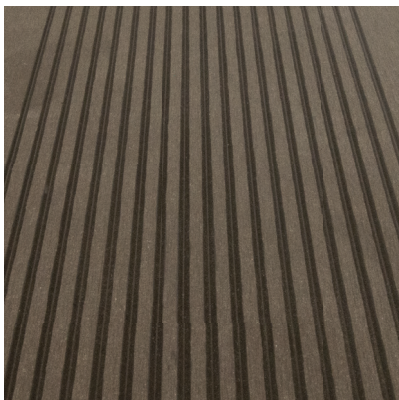


RESISTENTE A
escursioni
termiche da
-40 a + 60 gradi
centigradi

ANTISCIVOLO
Non sceggia

TESTATO
in ambienti
marini, resiste ad
acqua e sale

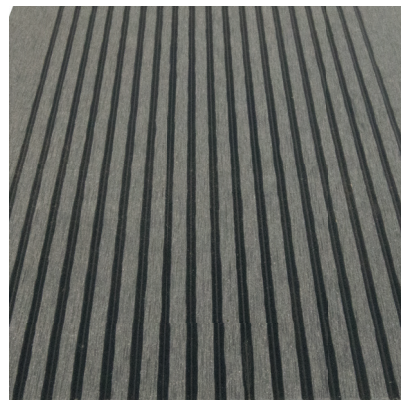
INTACCABILE
da termiti ed
insetti,
antimuffa



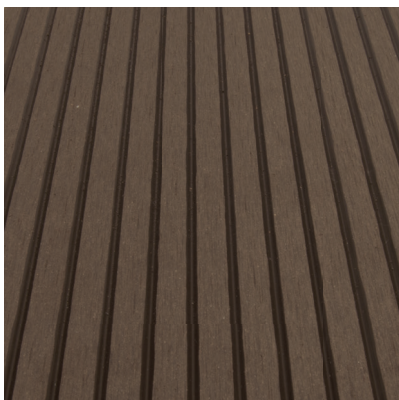
LV151 DAK-WPC SOLID CACAO



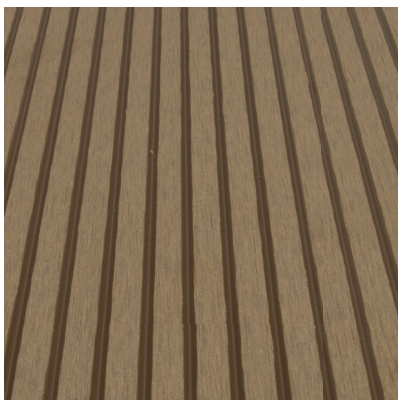
LV152 DAK-WPC SOLID SAND



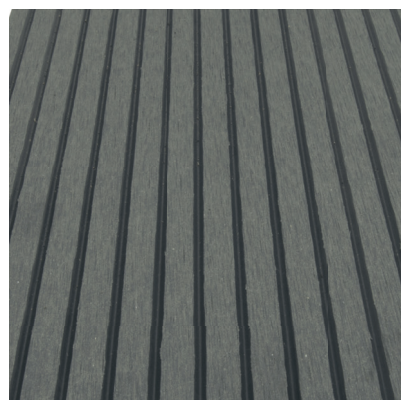
LV153 DAK-WPC SOLID MOON



LV159 DAK-LIGHT BROWN



LV158 DAK-LIGHT GOLD



LV160 DAK-LIGHT SMOKE



LV155 DAK-SHIELD RELAX



LV154 DAK-SHIELD BEACH



LV156 DAK-SHIELD SILVER

DESCRIZIONI TECNICHE

NOME PRODOTTO	DAK-WPCSOLID/LIGHT	
DIMENSIONI	Larghezza: 145mm ± 1mm (solid) 146 mm (light)	
	Spessore: 25mm ± 0,5mm (solid) 23 mm (light)	
	Lunghezza: 2000mm ± 3mm	
CARICO MASSIMO	> 5500 N	
PROPRIETÀ DI FLESSIONE	> 25 Mpa	
MODULO ALLA FLESSIONE	> 3,5 Gpa	
RESISTENZA ALL'IMPATTO	Lasciato cadere da 1 m. di H. non subisce rotture	
DENSITÀ	1,35 g/ m3	
RIGONFIAMENTO E ASSORBIMENTO ACQUA (28 gg immersione)	≥ 5 %	
COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (LUNGHEZZA)	2,5mm/1m/50°C	
RESISTENZA ALL'URTO	≥ 5,5 kJ/mq	
TEST INCLINAZIONE PIANO	Class C	
RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	≤ 12 %	
RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE - VIRAGGIO COLORE	1500 H	ingrigimento scala 3

NOME PRODOTTO	DAK-WPCS SHIELD	
DIMENSIONI	Larghezza: 146mm ± 1mm	
	Spessore: 22mm ± 0,5mm	
	Lunghezza: 2000mm ± 3mm	
CARICO MASSIMO	> 4500 N	
PROPRIETÀ DI FLESSIONE	> 28 Mpa	
MODULO ALLA FLESSIONE	> 2,5 Gpa	
RESISTENZA ALL'IMPATTO	Lasciato cadere da 1 m. di H. non subisce rotture	
DENSITÀ	1,33 g/ m3	
RIGONFIAMENTO E ASSORBIMENTO ACQUA (28 gg immersione)	≥ 3 %	
COEFFICIENTE DILATAZIONE TERMICA LINEARE (LUNGHEZZA)	2,5mm/1m/50°C	
RESISTENZA ALL'URTO	≥ 8 kJ/mq	
TEST INCLINAZIONE PIANO	Class C	
RESISTENZA ALL'UMIDITÀ	≤ 8 %	
RESISTENZA ALL'INVECCHIAMENTO ARTIFICIALE - VIRAGGIO COLORE	1500 H	ingrigimento scala 3

ATTENZIONE:

1- Test di Charpy (resistenza all'urto) basato sugli standard GB/T 1043 | 2- Tutti gli altri test sono basati sugli standards EN15534:2014

DAKOTA

LIVING

LUXURY WPC FLOORS

DAKOTA GROUP S.A.S.

Sede Legale e Logistica

Via Pitagora, 3 | 37010 Affi (VR)

C.F. e P.I. 07971400960

Sede Operativa

Via Don Cesare Scala,55

37020 Brentino Belluno (VR)

Tel. +39 0456284080 | www.dakotaliving.eu | commerciale@dakotaliving.eu