

INFO TECNICHE

Oggetto del test	Risultato	Riferimento test
Densità	1.28g/cm ³	EN15534-1:2014
Durezza Brinell	58N/mm ²	EN15534-1:2014
Proprietà di flessione	Carico di flessione : 4522N Deflessione sotto 500N:1.8mm (Interasse: 350 mm)	EN15534-1:2014
Resistenza all'impatto	nessuna crepa	EN15534-1:2014
Proprietà di trazione	MOR: 18.6MPa MOE: 3879Mpa	ENISO572-2:2012
Classificazione scivolosità	Classe C	EN15534-1:2014
Assorbimento acqua	Assorbimento acqua: 1.4% Variazione di lunghezza: 0.16% Variazione di larghezza: 0.06% Variazione di spessore: 0.44%	EN15534-1:2014
Resistenza invecchiamento artificiale	720h solidità del colore: 4AE: 1.30 ISO4892-2-2013 Ciclo 1	ISO4892-2-2013 Ciclo1
Espansione termica lineare	39x10-6K1	EN15534-1:2014
Resistenza al fuoco	Cfl-s1	EN13501-1:2018
Resistenza all'impatto	No crack	EN15534-1:2014
Proprietà flessionale	Carico di flessione 3510N Resistenza alla flessione: 25MPa Modulo di elasticità 3408MPa Deflessione sotto 500N: 1.02mm	EN15534-1:2014
Formaldeide	E1	ENISO12460-5:2015

WPC- SCUDO

Codice

53WPC 003 WPC CO-ESTRUSO DECORO TEAK

53WPC 004 WPC CO-ESTRUSO DECORO IPA

53WPC 008 WPC CO-ESTRUSO DECORO ANTIQUE

Dimensioni doga: 2200x140x23 mm

Peso doga: 19 Kg

ACCESSORI

MAGATELLO ALLUMINIO



30X20X2X2000 mm

TERMINALE L E GRADINO



40X40X2X2200 mm

TAPPI CHIUSURA FORO



CLIPS ACCIAIO CON VITE



METRO QUADRO COMPLETO:

wpc+ clips (20) + magatello (3,5 ml)



Sistema Floor srl
Via Busco, 29
31018 Gaiarine (TV)
Telefono: 0434 759833
sistemafloor.it

LIVE
OUTDOOR
Sistema Floor

WPC PELLICOLATO

WPC PELLICOLATO

Cos'è?

WPC (Wood Plastic Composite) è un legno composito di alta qualità. La gamma si compone di 2 versioni, ed entrambe le scelte sono certificate per l'utilizzo in condizioni ambientali più estreme, adatte per pavimentazioni outdoor e per rivestimenti verticali.

Perchè sceglierlo

- Alternative Eco-friendly al legno naturale
- Doppia tipologia di finitura superficiale
- Antiscivolo, non scheggia
- Testato in ambiente marino, resiste ad acqua e sale
- Inattaccabile da termiti ed insetti
- Antimuffa
- Antimacchia per versione Effect
- Resistente ai raggi UV

TEAK /03

DIMENSIONI

Tipologia profilo estruso pellicolato
Spessore standard 23 mm ± 0.5 mm
Larghezza standard 140 mm ± 1 mm
Lunghezza standard 2200 mm ± 3 mm
Finitura 1 lato liscio 1 lato spazzolato
Peso doghe ca 19 Kg/mq
Peso sistema completo ca 23 Kg/mq



WPC PELLICOLATO

WPC PELLICOLATO

Cos'è?

WPC (Wood Plastic Composite) è un legno composito di alta qualità. La gamma si compone di 2 versioni, ed entrambe le scelte sono certificate per l'utilizzo in condizioni ambientali più estreme, adatte per pavimentazioni outdoor e per rivestimenti verticali.

Perchè sceglierlo

- Alternative Eco-friendly al legno naturale
- Doppia tipologia di finitura superficiale
- Antiscivolo, non scheggia
- Testato in ambiente marino, resiste ad acqua e sale
- Inattaccabile da termiti ed insetti
- Antimuffa
- Antimacchia per versione Effect
- Resistente ai raggi UV

IPE/04

DIMENSIONI

Tipologia profilo estruso pellicolato
Spessore standard 23 mm ± 0.5 mm
Larghezza standard 140 mm ± 1 mm
Lunghezza standard 2200 mm ± 3 mm
Finitura 1 lato liscio 1 lato spazzolato
Peso doghe ca 19 Kg/mq
Peso sistema completo ca 23 Kg/mq



WPC PELLICOLATO

WPC PELLICOLATO

Cos'è?

WPC (Wood Plastic Composite) è un legno composito di alta qualità. La gamma si compone di 2 versioni, ed entrambe le scelte sono certificate per l'utilizzo in condizioni ambientali più estreme, adatte per pavimentazioni outdoor e per rivestimenti verticali.

Perchè sceglierlo

- Alternative Eco-friendly al legno naturale
- Doppia tipologia di finitura superficiale
- Antiscivolo, non scheggia
- Testato in ambiente marino, resiste ad acqua e sale
- Inattaccabile da termiti ed insetti
- Antimuffa
- Antimacchia per versione Effect
- Resistente ai raggi UV

ANTIQUE/08

DIMENSIONI

Tipologia profilo estruso pellicolato
Spessore standard 23 mm ± 0.5 mm
Larghezza standard 140 mm ± 1 mm
Lunghezza standard 2200 mm ± 3 mm
Finitura 1 lato liscio 1 lato spazzolato
Peso doghe ca 19 Kg/mq
Peso sistema completo ca 23 Kg/mq

