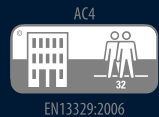




ÉTAMORPHOSE

III É T A III O R P H O S E III
made in Belgium



EN13329:2006



Produced under the license
of Flooring Industries™



IIIÉTAMORPHOSE
made in Belgium



numer

896116

nazwa

dąb
skandynawski



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,162 m² = 9 szt.
struktura drewna
odporność na wilgoć podwyższona



III É T A III O R P H O S E
made in Belgium



numer

809016

nazwa

dąb
śnieżny

R

klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,162 m² = 9 szt.
struktura drewna
odporność na wilgoć podwyższona



III É T A I I O R P H O S E
made in Belgium

A

numer

814916

nazwa

dąb
kremowy

P

klasa AC4

grubość 8 mm

V fuga 4 stronna

paczka 2,162 m² = 9 szt.

struktura drewna

odporność na wilgoć podwyższona

S



IIIÉTAMORPHOSE
made in Belgium



numer

867916

nazwa

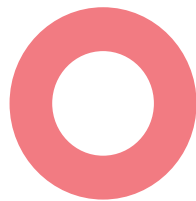
dąb
piaszczysty



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,162 m² = 9 szt.
struktura drewna
odporność na wilgoć podwyższona



III ÉTAMORPHOSE
made in Belgium



numer

819116

nazwa

dąb
klasyczny

P



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,162 m² = 9 szt.
struktura drewna
odporność na wilgoć podwyższona



IIIÉTAMORPHOSE
made in Belgium



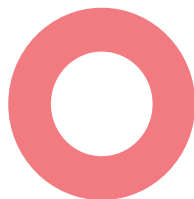
numer

835820

nazwa

dąb
miodowy

R



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,162 m² = 9 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć podwyższona



IIIÉTAMORPHOSE
made in Belgium

H

numer

835821

nazwa

dębowa
aleja

P



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,162 m² = 9 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć podwyższona



III ÉTAMORPHOSE
made in Belgium

P

numer

835822

nazwa

dąb
stary

A

klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,162 m² = 9 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć podwyższona



III É T A III O R P H O S E III
by Classen

4
AC

KLASA
SCIERALNOŚCI

8 mm

GRUBOŚĆ

3 lata

GWARANCJA
KOMERCYJNA

15 lat

GWARANCJA
DOMOWA

wysoka

JAKOŚĆ
PŁYTY HDF

synchroniczna

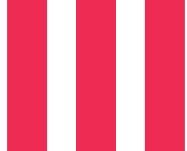
STRUKTURA

ergo
floor

Produced under the license
of Flooring Industries™



III ÉTAMORPHOSE
by Classen



numer

1701

nazwa

dąb
La Rioja



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,057 m² = 8 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć standardowa plus



III ÉTAMORPHOSE
by Classen



numer

1702

nazwa

dąb
San Luis

R



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,057 m² = 8 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć standardowa plus



III ÉTAMORPHOSE
by Classen

A

numer

1703

nazwa

dąb
San Rafael

P

klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,057 m² = 8 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć standardowa plus

S



III ÉTAMORPHOSE
by Classen

numer

1704

nazwa

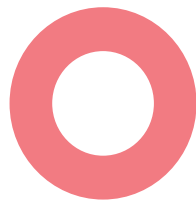
dąb
San Juan



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,057 m² = 8 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć standardowa plus



III ÉTAMORPHOSE
by Classen



numer

1705

nazwa

dąb
San Marquez



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,057 m² = 8 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć standardowa plus



III É T A III O R P H O S E III *by Classen*

4
AC

KLASA
ŚCIERALNOŚCI

10 mm

GRUBOŚĆ

3 lata

GWARANCJA
KOMERCYJNA

15 lat

GWARANCJA
DOMOWA

wysoka

JAKOŚĆ
PŁYTY HDF

synchroniczna

STRUKTURA

ergo
floor

Produced under the license
of Flooring Industries™



III ÉTAPPOURPHOSE
by Classen



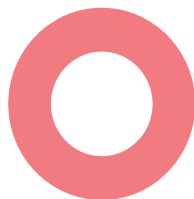
numer

1901

nazwa

dąb
Santiago

R



klasa AC4
grubość 10 mm
V fuga 4 stronna
paczka 1,646 m² = 8 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć standardowa plus



III ÉTAMORPHOSE
by Classen

numer

1902

nazwa

dąb
Valdivia

P

H

III

klasa AC4
grubość 10 mm
V fuga 4 stronna
paczka 1,646 m² = 8 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć standardowa plus



III ÉTAMORPHOSE
by Classen

P

numer

1903

nazwa

dąb
Concepcion

A

klasa AC4

grubość 10 mm

V fuga 4 stronna

paczka 1,646 m² = 8 szt.

struktura synchroniczna

odporność na wilgoć standardowa plus



III É T A III O R P H O S E III
by Parador

4
AC

KLASA
ŚCIERALNOŚCI

8 mm

GRUBOŚĆ

3 lata

GWARANCJA
KOMERCYJNA

15 lat

GWARANCJA
DOMOWA

wysoka

JAKOŚĆ
PLYTY HDF

synchroniczna

STRUKTURA



Produced under the license
of Flooring Industries™



III ÉTAMORPHOSE
by Parador



numer

2000

nazwa

dąb
Hobart



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,186 m² = 7 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć podwyższona



III ÉTAMORPHOSE
by Parador



numer

2001

nazwa

dąb
Brisbane

R

klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,186 m² = 7 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć podwyższona



III ÉTAMORPHOSE
by Parador

A

numer

2002

nazwa

dąb
Wellington

P

klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,186 m² = 7 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć podwyższona

S



III ÉTAMORPHOSE
by Parador

numer

2003

nazwa

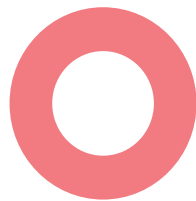
dąb
Auckland



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,186 m² = 7 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć podwyższona



III ÉTAMORPHOSE
by Parador



numer

2004

nazwa

dąb
Newcastle



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,186 m² = 7 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć podwyższona



III ÉTAMORPHOSE
by Parador



numer

2005

nazwa

dąb
Queensland

R



klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,186 m² = 7 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć podwyższona



III ÉTAMORPHOSE
by Parador

numer

2006

nazwa

dąb
Adelaide

P

H

III

klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,186 m² = 7 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć podwyższona



III ÉTAMORPHOSE
by Parador

P

numer

2007

nazwa

dąb
Melbourne

A

klasa AC4
grubość 8 mm
V fuga 4 stronna
paczka 2,186 m² = 7 szt.
struktura synchroniczna
odporność na wilgoć podwyższona







Produced under the license
of Flooring Industries™