

# CARMEN

true tiles

## GENUINE DIAMOND 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041641</b>	10X10	8,30	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## MIMOSA DIAMOND 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041646</b>	10X10	8,10	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

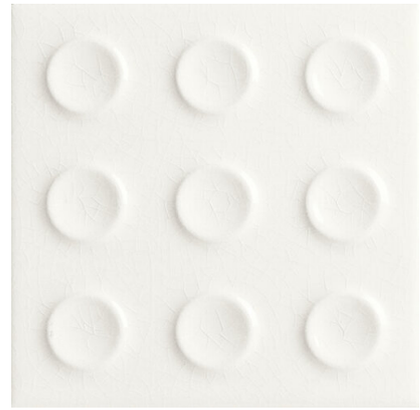
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## ACRUX DIAMOND 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041651</b>	10X10	9,10	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## GENUINE DIAMOND 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041656</b>	6,5X20	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## MIMOSA DIAMOND 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041661</b>	6,5X20	8,10	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## CAPELLA DIAMOND 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041666</b>	6,5X20	9,50	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

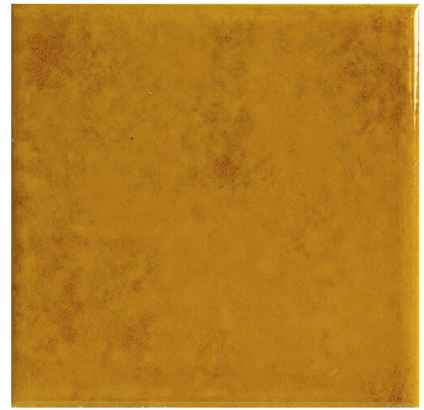
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## GENUINE AMBER 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041642</b>	10X10	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden

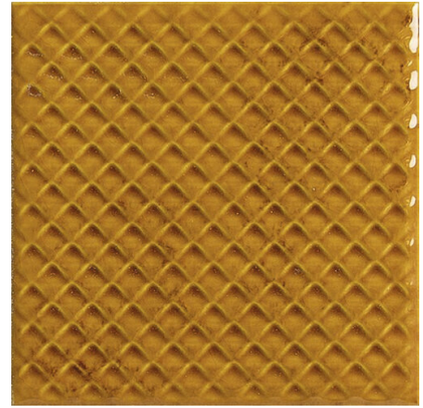
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## MIMOSA AMBER 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041647</b>	10X10	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

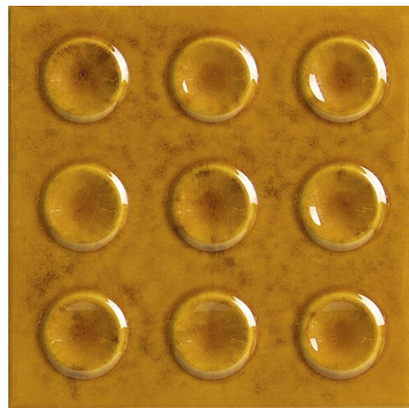
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## ACRUX AMBER 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041652</b>	10X10	9,10	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## GENUINE AMBER 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041657</b>	6,5X20	8,10	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## MIMOSA AMBER 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041662</b>	6,5X20	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## CAPELLA AMBER 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041667</b>	6,5X20	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## GENUINE GARNET 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041645</b>	10X10	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

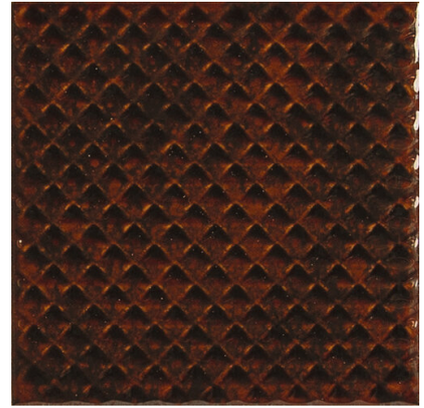
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## MIMOSA GARNET 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041650</b>	10X10	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

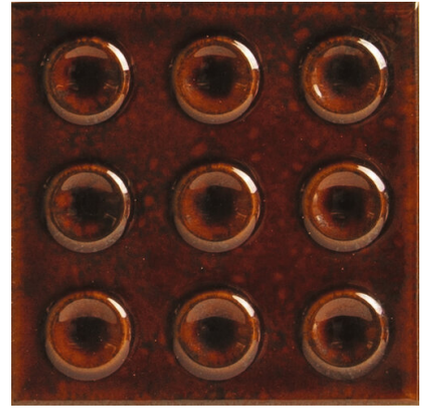
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## ACRUX GARNET 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041655</b>	10X10	9,10	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## GENUINE GARNET 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041660</b>	6,5X20	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## MIMOSA GARNET 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041665</b>	6,5X20	8,10	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## CAPELLA GARNET 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041670</b>	6,5X20	9,40	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

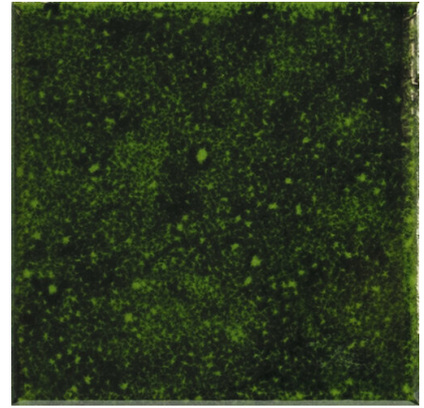
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## GENUINE EMERALD 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041643</b>	10X10	8,30	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

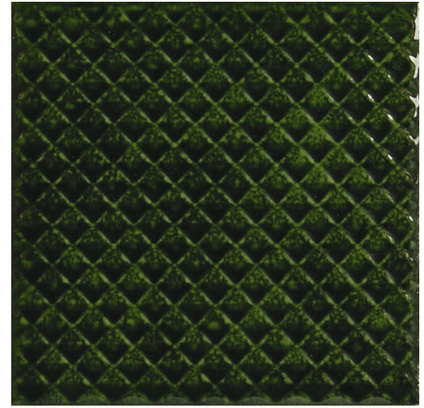
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## MIMOSA EMERALD 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041648</b>	10X10	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

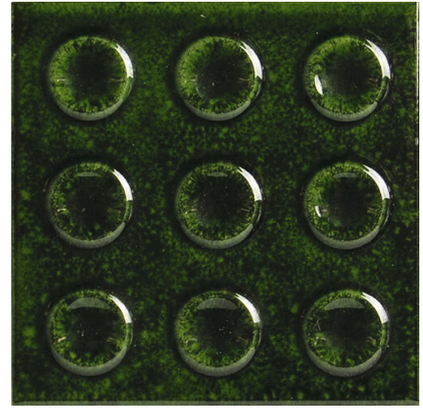
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## ACRUX EMERALD 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041653</b>	10X10	9,10	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

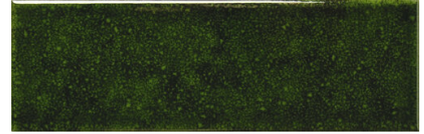
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## GENUINE EMERALD 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041658</b>	6,5X20	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## MIMOSA EMERALD 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041663</b>	6,5X20	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## CAPELLA EMERALD 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041668</b>	6,5X20	9,70	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## GENUINE ZAFIRE 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041644</b>	10X10	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

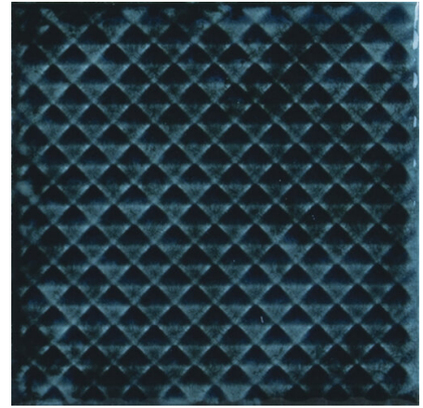
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## MIMOSA ZAFIRE 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041649</b>	10X10	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

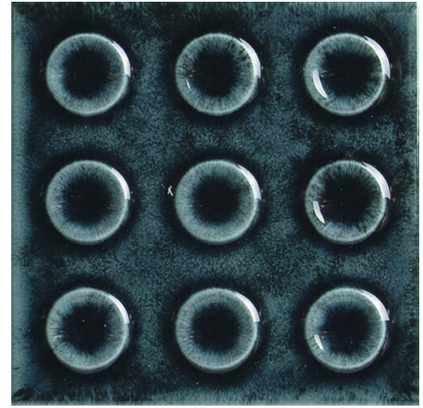
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## ACRUX ZAFIRE 10X10

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041654</b>	10X10	9,10	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## GENUINE ZAFIRE 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041659</b>	6,5X20	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## MIMOSA ZAFIRE 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041664</b>	6,5X20	8,20	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

Bruchmodul

EN ISO 10545-04

=>12 N/mm<sup>2</sup>

Widerstand gegen Wärmeschock

EN ISO 10545-09

Es hat den Test bestanden

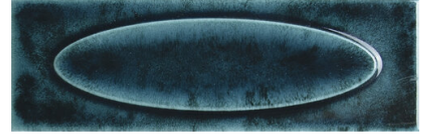
### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# CARMEN

true tiles

## CAPELLA ZAFIRE 6,5X20

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041669</b>	6,5X20	9,70	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
---	--------------	------------------------

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=>12 N/mm <sup>2</sup>
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-09	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN