

## LAUTIA WHITE 7,5X15

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041039</b>	7,5X15	6,90	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 22 N/mm <sup>2</sup>
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	0.00

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARMEN

true tiles

## LAUTIA AQUA 7,5X15

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041042</b>	7,5X15	6,80	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 22 N/mm <sup>2</sup>
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARMEN

true tiles

## LAUTIA BLUE 7,5X15

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041043</b>	7,5X15	6,90	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	3% < E < =6%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 22 N/mm <sup>2</sup>
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARMEN

true tiles

## LAUTIA ROSE 7,5X15

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041041</b>	7,5X15	6,80	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 22 N/mm <sup>2</sup>
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

# CARMEN

true tiles

## LAUTIA CANDY 7,5X15

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041040</b>	7,5X15	7,10	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 22 N/mm <sup>2</sup>
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	0.00

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

## LAUTIA ANTHRACITE 7,5X15

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
<b>A041044</b>	7,5X15	6,90	REVESTI



### ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 22 N/mm <sup>2</sup>
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden

### CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5