

PUKKA AMBER 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041640	6,4X26	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%

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit

EN ISO 10545-13

GLB

Beständigkeit gegen Laugen

EN ISO 10545-13

GHB

Beständigkeit gegen Reinigungsmittel

EN ISO 10545-13

GB

Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder

EN ISO 10545-13

GB

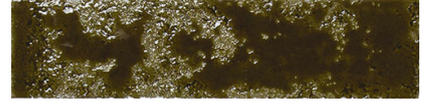
Fleckenbeständigkeit

EN ISO 10545-14

1

PUKKA ARMY GREEN 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041165	6,4X26	8,60	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

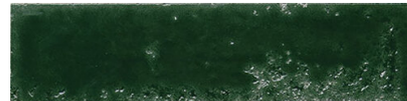
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

PUKKA BASIL GREEN 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041164	6,4X26	9,20	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

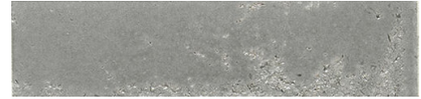
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

CARMEN

true tiles

PUKKA CLOUD 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041177	6,4X26	8,80	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit

EN ISO 10545-13

GLB

Beständigkeit gegen Laugen

EN ISO 10545-13

GHB

Beständigkeit gegen Reinigungsmittel

EN ISO 10545-13

GB

Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder

EN ISO 10545-13

GB

Fleckenbeständigkeit

EN ISO 10545-14

1

CARMEN

true tiles

PUKKA COTTON WHITE 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041170	6,4X26	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%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

PUKKA CROCODILE GREEN 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041163	6,4X26	8,90	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

PUKKA ESPRESSO 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041169	6,4X26	8,90	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit

EN ISO 10545-13

GLB

Beständigkeit gegen Laugen

EN ISO 10545-13

GHB

Beständigkeit gegen Reinigungsmittel

EN ISO 10545-13

GB

Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder

EN ISO 10545-13

GB

Fleckenbeständigkeit

EN ISO 10545-14

1

PUKKA JADE BLUE 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041173	6,4X26	8,90	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

PUKKA MIDNIGHT 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041179	6,4X26	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%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

PUKKA MOSS GREEN 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041162	6,4X26	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%

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit

EN ISO 10545-13

GLB

Beständigkeit gegen Laugen

EN ISO 10545-13

GHB

Beständigkeit gegen Reinigungsmittel

EN ISO 10545-13

GB

Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder

EN ISO 10545-13

GB

Fleckenbeständigkeit

EN ISO 10545-14

1

CARMEN

true tiles

PUKKA PALE ROSE 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041639	6,4X26	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%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

PUKKA PRUSSIAN BLUE 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041176	6,4X26	9,20	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

PUKKA RICE CREAM 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041166	6,4X26	8,90	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit

EN ISO 10545-13

GLB

Beständigkeit gegen Laugen

EN ISO 10545-13

GHB

Beständigkeit gegen Reinigungsmittel

EN ISO 10545-13

GB

Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder

EN ISO 10545-13

GB

Fleckenbeständigkeit

EN ISO 10545-14

1

PUKKA SAGE BLUE 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041172	6,4X26	8,30	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

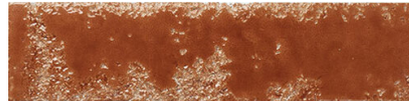
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

PUKKA SAVANNA 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041167	6,4X26	8,90	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

PUKKA SMOKE 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041178	6,4X26	8,60	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität

UNE-EN 14411

Erfüllt alle Standards

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme

EN ISO 10545-03

>10%

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit

EN ISO 10545-13

GLB

Beständigkeit gegen Laugen

EN ISO 10545-13

GHB

Beständigkeit gegen Reinigungsmittel

EN ISO 10545-13

GB

Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder

EN ISO 10545-13

GB

Fleckenbeständigkeit

EN ISO 10545-14

1

PUKKA STEEL BLUE 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041174	6,4X26	8,60	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

PUKKA TEAL BLUE 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041171	6,4X26	8,60	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

PUKKA TERRACOTTA 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041168	6,4X26	8,90	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

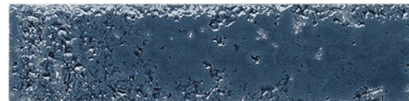
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1

CARMEN

true tiles

PUKKA WHALE BLUE 6,4X26

REFERENZ	FORMAT (cm)	DICKE (mm)	GRUPPE
A041175	6,4X26	8,80	REVESTI



ABMESSUNGEN UND OBERFLÄCHENASPEKT

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

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
----------------	-----------------	------

CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLB
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GHB
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GB
Beständigkeit gegen Zusatzstoffe für Schwimmbäder	EN ISO 10545-13	GB
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	1