

APE

best for you

Technisches Datenblatt

Serie: SILK

Wandfliesen

OH LA LA WHITE RECT. 40X120

Name, Test	Europäische Norm	Ergebnis
Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20 N/mm ²
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-9	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen chemische Produkte gegen Schwimmbadwasser	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

QUALITÄTSABTEILUNG

APE

best for you

Technisches Datenblatt

Serie: SILK

Wandfliesen

OH YEAH WHITE RECT. 40X120

Name, Test	Europäische Norm	Ergebnis
Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20 N/mm ²
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-9	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen chemische Produkte gegen Schwimmbadwasser	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

QUALITÄTSABTEILUNG

APE

best for you

Technisches Datenblatt

Serie: SILK

Wandfliesen

OLE WHITE RECT. 40X120

Name, Test	Europäische Norm	Ergebnis
Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20 N/mm ²
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-9	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen chemische Produkte gegen Schwimmbadwasser	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

QUALITÄTSABTEILUNG

APE

best for you

Technisches Datenblatt

Serie: SILK

Wandfliesen

MAMA MIA WHITE RECT. 40X120

Name, Test	Europäische Norm	Ergebnis
Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20 N/mm ²
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-9	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen chemische Produkte gegen Schwimmbadwasser	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

QUALITÄTSABTEILUNG

APE

best for you

Technisches Datenblatt

Serie: SILK

Wandfliesen

TOLL WHITE RECT. 40X120

Name, Test	Europäische Norm	Ergebnis
Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20 N/mm ²
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-9	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen chemische Produkte gegen Schwimmbadwasser	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

QUALITÄTSABTEILUNG

APE

best for you

Technisches Datenblatt

Serie: SILK

Wandfliesen

FOLD WHITE RECT. 40X120

Name, Test	Europäische Norm	Ergebnis
Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20 N/mm ²
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-9	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen chemische Produkte gegen Schwimmbadwasser	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

QUALITÄTSABTEILUNG

APE

best for you

Technisches Datenblatt

Serie: SILK

Wandfliesen

ORIGAMI WHITE RECT. 40X120

Name, Test	Europäische Norm	Ergebnis
Größe, Dicke, Seitengeradheit, Ebenheit, Orthogonalität	UNE-EN 14411	Erfüllt alle Standards
Wasseraufnahme	EN ISO 10545-03	>10%
Bruchmodul	EN ISO 10545-04	=> 20 N/mm ²
Widerstand gegen Wärmeschock	EN ISO 10545-9	Es hat den Test bestanden
Widerstandsfähigkeit gegen Glasurrisse	EN ISO 10545-11	Es hat den Test bestanden
Frostbeständigkeit	EN ISO 10545-12	Es hat den Test bestanden
Säurebeständigkeit	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen Laugen	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen chemische Produkte gegen Schwimmbadwasser	EN ISO 10545-13	GA
Beständigkeit gegen Reinigungsmittel	EN ISO 10545-13	GA
Fleckenbeständigkeit	EN ISO 10545-14	5

QUALITÄTSABTEILUNG