

<b>Serie Brick Loft</b>		
Steinzeugriemchen, extrudiert, glasiert gem. EN 14411- Al <sub>b</sub>		Werkmaß
Brick Loft Sand	23 2405 570	240 x 52 x 10 mm
Brick Loft Vanille	23 2405 571	240 x 52 x 10 mm
Brick Loft Taupe	23 2405 572	240 x 52 x 10 mm
Brick Loft Ziegel	23 2405 573	240 x 52 x 10 mm
Brick Loft Hellgrau	23 2405 574	240 x 52 x 10 mm
Brick Loft Felsgrau	23 2405 575	240 x 52 x 10 mm
Brick Loft Anthrazit	23 2405 576	240 x 52 x 10 mm
Leistungserklärung Declaration of performance Déclaration de performance	EU Nr.305/2011	IB 0001
<b>Physikalische Eigenschaften</b> Physical properties / Caractères physiques		
Wasseraufnahme Water absorption Absorption d'eau	EN ISO 10545-3	< 1,5 %
Biegezugfestigkeit Modulus of rupture Résistance à la flexion	EN ISO 10545-4	> 23 N/mm <sup>2</sup>
Bruchlast Breaking load Charge à la rupture	EN ISO 10545-4	> 2.000 N
Widerstand gegen Verschleiß Abrasion resistance Abrasion	EN ISO 10545-6 (ugl) EN ISO 10545-7 ( gl)	PEI 4
Wärmeausdehnung Thermal expansion coefficient Coefficient d'extension thermique	EN ISO 10545-8	6,0 x 10 <sup>-6</sup> mmK <sup>-1</sup>
Temperaturwechselbeständigkeit Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température	EN ISO 10545-9	gegeben given résistant
Widerstand gegen Haarrisse Glaze crazing resistance Résistance aux fissures	EN ISO 10545-11	gegeben given résistant
Frostbeständigkeit Frost resistance Résistance au gel	EN ISO 10545-12	gegeben given résistant
<b>Chemische Eigenschaften</b> Chemical properties / Caractères chimiques		
Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to low concentrations of acids and alkaline Résistance aux acides et bases basses concentrés	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen hoch konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to high concentrations of acids and alkaline Résistance aux acides et bases hautes concentrés	EN ISO 10545-13	GHA
Widerstand gegen Haushaltsreiniger und Zusätze in Schwimmbädern Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools Résistance aux nettoyeurs d'usage domestiques et additives pour piscines	EN ISO 10545-13	GA
Widerstand gegen Fleckenbildner Resistance to staining Résistance aux tâches	EN ISO 10545-14	4
<b>Rutschhemmende Eigenschaften</b> Anti-Slip properties / Caractères anti-slip		
Rutschhemmung EN 16165:2021 Anhang B Slip resistance EN 16165 app. B Taux d'antidérapance pieds chaussés EN 16165 annexe B	EN 16165:2021	-
Rutschhemmung EN 16165:2021 Anhang A Slip resistance EN 16165 app. A Taux d'antidérapance pieds nus EN 16165 annexe A	EN 16165:2021	-

n.p.d. – no performance determined

<b>Serie Brick Loft</b>		
Steinzeugriemchen, extrudiert, glasiert gem. EN 14411- Al <sub>b</sub>		Werkmaß
Brick Loft Sand	23 2407 570	240 x 71 x 10 mm
Brick Loft Vanille	23 2407 571	240 x 71 x 10 mm
Brick Loft Taupe	23 2407 572	240 x 71 x 10 mm
Brick Loft Ziegel	23 2407 573	240 x 71 x 10 mm
Brick Loft Hellgrau	23 2407 574	240 x 71 x 10 mm
Brick Loft Felsgrau	23 2407 575	240 x 71 x 10 mm
Brick Loft Anthrazit	23 2407 576	240 x 71 x 10 mm
Leistungserklärung Declaration of performance Déclaration de performance	EU Nr.305/2011	IB 0001
<b>Physikalische Eigenschaften</b> Physical properties / Caractères physiques		
Wasseraufnahme Water absorption Absorption d'eau	EN ISO 10545-3	< 1,5 %
Biegezugfestigkeit Modulus of rupture Résistance à la flexion	EN ISO 10545-4	> 23 N/mm <sup>2</sup>
Bruchlast Breaking load Charge à la rupture	EN ISO 10545-4	> 2.000 N
Widerstand gegen Verschleiß Abrasion resistance Abrasion	EN ISO 10545-6 (ugl) EN ISO 10545-7 ( gl)	PEI 4
Wärmeausdehnung Thermal expansion coefficient Coefficient d'extension thermique	EN ISO 10545-8	6,0 x 10 <sup>-6</sup> mmK <sup>-1</sup>
Temperaturwechselbeständigkeit Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température	EN ISO 10545-9	gegeben given résistant
Widerstand gegen Haarrisse Glaze crazing resistance Résistance aux fissures	EN ISO 10545-11	gegeben given résistant
Frostbeständigkeit Frost resistance Résistance au gel	EN ISO 10545-12	gegeben given résistant
<b>Chemische Eigenschaften</b> Chemical properties / Caractères chimiques		
Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to low concentrations of acids and alkaline Résistance aux acides et bases basses concentrés	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen hoch konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to high concentrations of acids and alkaline Résistance aux acides et bases hautes concentrés	EN ISO 10545-13	GHA
Widerstand gegen Haushaltsreiniger und Zusätze in Schwimmbädern Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools Résistance aux nettoyeurs d'usage domestiques et additives pour piscines	EN ISO 10545-13	GA
Widerstand gegen Fleckenbildner Resistance to staining Résistance aux tâches	EN ISO 10545-14	4
<b>Rutschhemmende Eigenschaften</b> Anti-Slip properties / Caractères anti-slip		
Rutschhemmung EN 16165:2021 Anhang B Slip resistance EN 16165 app. B Taux d'antidérapance pieds chaussés EN 16165 annexe B	EN 16165:2021	-
Rutschhemmung EN 16165:2021 Anhang A Slip resistance EN 16165 app. A Taux d'antidérapance pieds nus EN 16165 annexe A	EN 16165:2021	-

n.p.d. – no performance determined

<b>Serie Brick Loft</b>		
Steinzeugriemchen, extrudiert, glasiert gem. EN 14411- Al <sub>b</sub>		Werkmaß
Brick Loft Sand	23 4704 570	468 x 40 x 10 mm
Brick Loft Vanille	23 4704 571	468 x 40 x 10 mm
Brick Loft Taupe	23 4704 572	468 x 40 x 10 mm
Brick Loft Ziegel	23 4704 573	468 x 40 x 10 mm
Brick Loft Hellgrau	23 4704 574	468 x 40 x 10 mm
Brick Loft Felsgrau	23 4704 575	468 x 40 x 10 mm
Brick Loft Anthrazit	23 4704 576	468 x 40 x 10 mm
Leistungserklärung Declaration of performance Déclaration de performance	EU Nr.305/2011	IB 0001
<b>Physikalische Eigenschaften</b> Physical properties / Caractères physiques		
Wasseraufnahme Water absorption Absorption d'eau	EN ISO 10545-3	< 1,5 %
Biegezugfestigkeit Modulus of rupture Résistance à la flexion	EN ISO 10545-4	> 23 N/mm <sup>2</sup>
Bruchlast Breaking load Charge à la rupture	EN ISO 10545-4	> 2.000 N
Widerstand gegen Verschleiß Abrasion resistance Abrasion	EN ISO 10545-6 (ugl) EN ISO 10545-7 ( gl)	PEI 4
Wärmeausdehnung Thermal expansion coefficient Coefficient d'extension thermique	EN ISO 10545-8	6,0 x 10 <sup>-6</sup> mmK <sup>-1</sup>
Temperaturwechselbeständigkeit Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température	EN ISO 10545-9	gegeben given résistant
Widerstand gegen Haarrisse Glaze crazing resistance Résistance aux fissures	EN ISO 10545-11	gegeben given résistant
Frostbeständigkeit Frost resistance Résistance au gel	EN ISO 10545-12	gegeben given résistant
<b>Chemische Eigenschaften</b> Chemical properties / Caractères chimiques		
Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to low concentrations of acids and alkaline Résistance aux acides et bases basses concentrés	EN ISO 10545-13	GLA
Beständigkeit gegen hoch konzentrierte Säuren und Laugen Resistance to high concentrations of acids and alkaline Résistance aux acides et bases hautes concentrés	EN ISO 10545-13	GHA
Widerstand gegen Haushaltsreiniger und Zusätze in Schwimmbädern Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools Résistance aux nettoyeurs d'usage domestiques et additives pour piscines	EN ISO 10545-13	GA
Widerstand gegen Fleckenbildner Resistance to staining Résistance aux tâches	EN ISO 10545-14	4
<b>Rutschhemmende Eigenschaften</b> Anti-Slip properties / Caractères anti-slip		
Rutschhemmung EN 16165:2021 Anhang B Slip resistance EN 16165 app. B Taux d'antidérapance pieds chaussés EN 16165 annexe B	EN 16165:2021	-
Rutschhemmung EN 16165:2021 Anhang A Slip resistance EN 16165 app. A Taux d'antidérapance pieds nus EN 16165 annexe A	EN 16165:2021	-

n.p.d. – no performance determined