

<b>Serie Spaltplatten trittsicher</b>		
Steinzeugspaltplatten, unglasiert nach EN 14411 - Al <sub>b</sub>		
	Werkmaß	Nennmaß
Grauweiss	11 1100 693	240 x 115 x 10 mm
Hellgrau	11 1100 694	240 x 115 x 10 mm
Dunkelgrau	11 1100 695	240 x 115 x 10 mm
Leistungserklärung Declaration of performance Déclaration de performance	EU Nr. 305/2011	IB 0002
<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	> 35 N/mm <sup>2</sup>
Bruchlast Breaking load Charge à la rupture	EN ISO 10545-4	> 1.666 N
Widerstand gegen Verschleiß Abrasion resistance Abrasion	EN ISO 10545-6 (ugl) EN ISO 10545-7 ( gl)	< 185 mm <sup>3</sup>
Wärmeausdehnung Thermal expansion coefficient Coefficient d'extension thermique	EN ISO 10545-8	5,5 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	ULA
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	UHA
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	UA
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 DIN 51130 Slip resistance DIN 51130 Taux d'antidérapance pieds chaussés DIN 51130	DIN 51130	R 11
Rutschhemmung DIN 51097 Slip resistance DIN 51097 Taux d'antidérapance pieds nus DIN 51097	DIN 51097	RH B

n.p.d. – no performance determined

<b>Serie Spaltplatten unglasiert</b>			
Steinzeugspaltplatte, unglasiert nach EN 14411 - Al <sub>b</sub>		Werkmaß	Nennmaß
Montana	11 1100 152	240 x 115 x 10 mm	250 x 125 x 10 mm
Reno	11 1100 151	240 x 115 x 10 mm	250 x 125 x 10 mm
Eisenschmelz	11 1100 155	240 x 115 x 10 mm	250 x 125 x 10 mm
Rot uni	11 1100 153	240 x 115 x 10 mm	250 x 125 x 10 mm
Leistungserklärung Declaration of performance Déclaration de performance		EU Nr. 305/2011	IB 0002
<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	> 35 N/mm <sup>2</sup>
Bruchlast Breaking load Charge à la rupture		EN ISO 10545-4	> 1.666 N
Widerstand gegen Verschleiß Abrasion resistance Abrasion		EN ISO 10545-6 (ugl) EN ISO 10545-7 ( gl)	PEI 5
Wärmeausdehnung Thermal expansion coefficient Coefficient d'extension thermique		EN ISO 10545-8	5,5 x 10 <sup>-6</sup> mmK <sup>-1</sup>
Temperaturwechselfestigkeit 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	ULA
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	UHA
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	UA
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 DIN 51130 Slip resistance DIN 51130 Taux d'antidérapance pieds chaussés DIN 51130		DIN 51130	R 11
Rutschhemmung DIN 51097 Slip resistance DIN 51097 Taux d'antidérapance pieds nus DIN 51097		DIN 51097	RH B

n.p.d. – no performance determined

<b>Serie Spaltplatten trittsicher</b>			
Steinzeugspaltplatten, unglasiert nach EN 14411 - Al <sub>b</sub>		Werkmaß	Nennmaß
Grauweiss	12 2424 693	240 x 240 x 12 mm	250 x 250 x 12 mm
Hellgrau	12 2424 694	240 x 240 x 12 mm	250 x 250 x 12 mm
Dunkelgrau	12 2424 695	240 x 240 x 12 mm	250 x 250 x 12 mm
<b>Leistungserklärung</b> Declaration of performance Déclaration de performance		EU Nr. 305/2011	IB 0002
<b>Physikalische Eigenschaften</b> Physical properties / Caractères physiques			
<b>Wasseraufnahme</b> Water absorption Absorption d'eau	EN ISO 10545-3	< 1,5 %	
<b>Biegezugfestigkeit</b> Modulus of rupture Résistance à la flexion	EN ISO 10545-4	> 35 N/mm <sup>2</sup>	
<b>Bruchlast</b> Breaking load Charge à la rupture	EN ISO 10545-4	> 2.400 N	
<b>Widerstand gegen Verschleiß</b> Abrasion resistance Abrasion	EN ISO 10545-6 (ugl) EN ISO 10545-7 ( gl)	< 185 mm <sup>3</sup>	
<b>Wärmeausdehnung</b> Thermal expansion coefficient Coefficient d'extension thermique	EN ISO 10545-8	5,5 x 10 <sup>-6</sup> mmK <sup>-1</sup>	
<b>Temperaturwechselbeständigkeit</b> Thermal shock resistance Résistance aux écarts de température	EN ISO 10545-9	gegeben given résistant	
<b>Widerstand gegen Haarrisse</b> Glaze crazing resistance Resistance aux fissures	EN ISO 10545-11	gegeben given résistant	
<b>Frostbeständigkeit</b> Frost resistance Résistance au gel	EN ISO 10545-12	gegeben given résistant	
<b>Chemische Eigenschaften</b> Chemical properties / Caractères chimiques			
<b>Beständigkeit gegen schwach konzentrierte Säuren und Laugen</b> Resistance to low concentrations of acids and alkaline Résistance aux acides et bases basses concentrés	EN ISO 10545-13	ULA	
<b>Beständigkeit gegen hoch konzentrierte Säuren und Laugen</b> Resistance to high concentrations of acids and alkaline Résistance aux acides et bases hautes concentrés	EN ISO 10545-13	UHA	
<b>Widerstand gegen Haushaltsreiniger und Zusätze in Schwimmbädern</b> Resistance to domestic chemicals and additives for swimming pools Résistance aux nettoyeurs d'usage domestiques et additives pour piscines	EN ISO 10545-13	UA	
<b>Widerstand gegen Fleckenbildner</b> Resistance to staining Résistance aux tâches	EN ISO 10545-14	4	
<b>Rutschhemmende Eigenschaften</b> Anti-Slip properties / Caractères anti-slip			
<b>Rutschhemmung DIN 51130</b> Slip resistance DIN 51130 Taux d'antidérapance pieds chaussés DIN 51130	DIN 51130	R 11	
<b>Rutschhemmung DIN 51097</b> Slip resistance DIN 51097 Taux d'antidérapance pieds nues DIN 51097	DIN 51097	RH B	

n.p.d. – no performance determined

<b>Serie Spaltplatten unglasiert</b>			
Steinzeugspaltplatte, unglasiert nach EN 14411 - Al <sub>b</sub>		Werkmaß	Nennmaß
Montana	12 2424 152	240 x 240 x 12 mm	250 x 250 x 12 mm
Reno	12 2424 151	240 x 240 x 12 mm	250 x 250 x 12 mm
Eisenschmelz	12 2424 155	240 x 240 x 12 mm	250 x 250 x 12 mm
Rot uni	12 2424 153	240 x 240 x 12 mm	250 x 250 x 12 mm
Leistungserklärung Declaration of performance Déclaration de performance		EU Nr. 305/2011	IB 0002
<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	> 35 N/mm <sup>2</sup>
Bruchlast Breaking load Charge à la rupture		EN ISO 10545-4	> 2.400 N
Widerstand gegen Verschleiß Abrasion resistance Abrasion		EN ISO 10545-6 (ugl) EN ISO 10545-7 ( gl)	PEI 5
Wärmeausdehnung Thermal expansion coefficient Coefficient d'extension thermique		EN ISO 10545-8	5,5 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	ULA
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	UHA
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	UA
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 DIN 51130 Slip resistance DIN 51130 Taux d'antidérapance pieds chaussés DIN 51130		DIN 51130	R 11
Rutschhemmung DIN 51097 Slip resistance DIN 51097 Taux d'antidérapance pieds nus DIN 51097		DIN 51097	RH B

n.p.d. – no performance determined