

<b>Serie KLINKER LINE, Klinkerriemchen</b>			
<b>Steinzeugfliese, glasiert nach EN 14411- Al<sub>b</sub></b>		Werkmaß	Nennmaß
London	23 3605 133-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Dublin	23 3605 134-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Lyon	23 3605 135-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Manchester	23 3605 136-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Brüssel	23 3605 137-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Chicago	23 3605 139-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 x 10 mm
Berlin	23 3605 142-RK	360 x 52 x 10 mm	370 x 62 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	> 35 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 3
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	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>Eigenschaften gemäß DIN 18515</b> properties according to standard DIN 18515			
Häufigkeitsverteilung der Porengrößen Maximum der Porenradien r <sub>p</sub> bei (Prüfbericht 0285/07 Tabelle I Interbau Si III)		DIN 18515-1	≥ 0,20 µm (0,21 µm)
Mittleres Porenvolumen V <sub>p</sub> (Prüfbericht 0285/07 Tabelle I Interbau Si III)		DIN 18515-1	≥ 20 mm <sup>3</sup> /g (36 mm <sup>3</sup> /g)

n.p.d. – no performance determined