

<b>Serie KLINKER LINE, Klinkerriemchen</b>						
Steinzeugfliese, glasiert nach EN 14411- Al <sub>b</sub>						
				Werkmaß	Nennmaß	
London	23	2905	133-RK	290 x 52 x 10 mm	300 x 62 x 10 mm	
Dublin	23	2905	134-RK	290 x 52 x 10 mm	300 x 62 x 10 mm	
Lyon	23	2905	135-RK	290 x 52 x 10 mm	300 x 62 x 10 mm	
Manchester	23	2905	136-RK	290 x 52 x 10 mm	300 x 62 x 10 mm	
Brüssel	23	2905	137-RK	290 x 52 x 10 mm	300 x 62 x 10 mm	
Chicago	23	2905	139-RK	290 x 52 x 10 mm	300 x 62 x 10 mm	
Berlin	23	2905	142-RK	290 x 52 x 10 mm	300 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