

# Terrassenfliese Street

**NEU**

STÄRKE: 2 CM



Street Anthrazit, 60 x 60 cm

Street <sup>1</sup>



60 x 60 cm  
Street Terra  
1288

**NEU**



60 x 60 cm  
Street Grey  
1287

**NEU**



60 x 60 cm  
Street Anthrazit  
1286

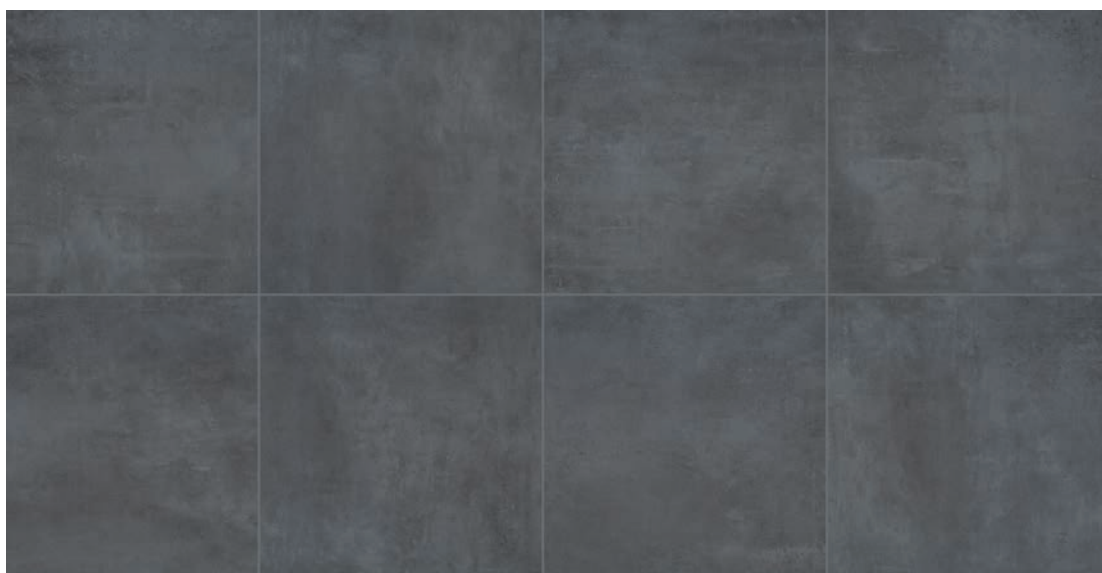
**NEU**



## Technische Eigenschaften Bodenfliesen „Street“

STÄRKE: 2 CM

Eigenschaft	ISO Prüfung	Norm EN 14411 Bla
Länge und Breite	10545-2	+/- 0,6%, max. +/- 2,0 mm
Dicke	10545-2	+/- 5%, max. +/- 20,5 mm
Geradheit der Kanten	10545-2	+/- 0,5%, max. +/- 1,5 mm
Rechtwinkligkeit	10545-2	+/- 0,5%, max. +/- 2,0 mm
Kantenwölbung	10545-2	+/- 0,5%, max. +/- 2,0 mm
Mittelpunktwölbung	10545-2	+/- 0,5%, max. +/- 2,0 mm
Flügeligkeit	10545-2	+/- 0,5%, max. +/- 2,0 mm
Wasseraufnahme	10545-3	≤ 0,5%
Bruchstärke	10545-4	≥ 1300 N
Biegefestigkeit	10545-4	≥ 35 N/mm <sup>2</sup>
Schlagfestigkeit	10545-5	nicht gefordert
Tiefenverschleiß unglasiert	10545-6	≤ 175 N/mm <sup>3</sup>
Ausdehnungskoeffizient	10545-8	nicht gefordert
Temperaturwechselbeständigkeit	10545-9	bestanden
Frostbeständigkeit	10545-12	bestanden
Chemische Beständigkeit	10545-13	≥ Klasse UB
Rutschhemmung	R11B	



### Verpackungseinheiten Street

Beschreibung	Format	Art.-Nr.	Rutschhemmung	Verpackungseinheiten					
				Stk/krt	m <sup>2</sup> /krt	krt/Pal	m <sup>2</sup> /Pal	Kg/krt	Kg/Pal
<b>1</b> Serie: Street									
Street Terra	60 x 60 x 2 cm	1288	R11B	2	0,72	32	23,04	32,76	1.058
Street Grey	60 x 60 x 2 cm	1287	R11B	2	0,72	32	23,04	32,76	1.058
Street Anthrazit	60 x 60 x 2 cm	1286	R11B	2	0,72	32	23,04	32,76	1.058