



## URBAN

\_slate

<https://www.roeben.com/de/feinsteinzeug/urban-slate>

### PRÜFERGEBNISSE DESIGN-FLIESEN

Prüfkriterien	Bezugsnorm gefordert	300 x	400 x	600 x 200 x	600 x 300 x
		300 x 15	400 x 15	15	15
Länge und Breite	ISO 10545-2 $\pm 0,6\%$	max. 0,27% min. 0,21%	max. 0,09% min. 0,09%	max. 0,12 / 0,09% min. -0,06 / -0,08%	max. 0,27 / 0,19% min. -0,10 / 0,06%
Stärke	ISO 10545-2 $\pm 5,0\%$	max. 0,67% min. 1,53%	max. 2,12% min. 0,25%	max. 0,67% min. -2,70%	max. -0,30% min. -2,90%
Geradlinigkeit der Kanten	ISO 10545-2 $\pm 0,5\%$	max. 0,06% min. 0,05%	max. 0,03% min. 0,05%	max. 0,01 / 0,03% min. -0,01 / 0,15%	max. 0,00% min. 0,00%
Rechtwinkligkeit	ISO 10545-2 $\pm 0,5\%$	max. 0,17% min. 0,00%	max. 0,23% min. 0,27%	max. 0,17 / 0,32% min. -0,14 / 0,07%	max. 0,00% min. -0,00%
Ebenflächigkeit (Mittelpunkt wölbung)	ISO 10545-2 $\pm 0,5\%$	max. 0,12% min. 0,02%	max. 0,07% min. 0,02%	max. 0,10 / 0,07% min. 0,00 / 0,01%	max. 0,07% min. -0,01 / -0,02%
Wasseraufnahme	ISO 10545-3 $\leq 0,5\%$	0,06%	0,03%	0,07%	0,04%
Biegefestigkeit	ISO 10545-4 $\geq 35$ N/mm <sup>2</sup>	39,6 N/mm <sup>2</sup>	43,1 N/mm <sup>2</sup>	39,3 N/mm <sup>2</sup>	236,2 N/mm <sup>2</sup>
Bruchlast	ISO 10545-4 $\geq 1300$ N	5468 N	6042 N	5351 N	4930 N

Prüfkriterien	Bezugsnorm	gefordert	300 x	400 x	600 x	200 x 600 x	300 x
			300 x 15	400 x 15	15	15	
Bruchkraft	ISO 10545-4	-	5858 N	6376 N	1845 N	1700 N	
Tiefenabriebfestigkeit	ISO 10545-6	≤ 173 mm <sup>3</sup>	120 mm <sup>3</sup>	143 mm <sup>3</sup>	120 mm <sup>3</sup>	117 mm <sup>3</sup>	
Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	gefordert	✓	✓	✓	✓	
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen	ISO 10545-13	-	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA	Klasse ULA	
Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien	ISO 10545-13	min. Klasse UB	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA	Klasse UA	
Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	gefordert	✓	✓	✓	✓	
Druckfestigkeit	DIN 18158	≥ 150 N/mm <sup>2</sup>	216 N/mm <sup>2</sup>	255 N/mm <sup>2</sup>	195 N/mm <sup>2</sup>	191 N/mm <sup>2</sup>	
Ritzhärte nach Mohs	DIN 18158	≥ 6	6	6	6	6	