



URBAN

_slate

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

PRÜFERGEBNISSE DESIGN-FLIESEN

Prüfkriterien	Bezugsnorm	gefordert	300 x	400 x	600 x	600 x
			300 x	400 x	200 x	300 x
			15	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%

Prüfkriterien	Bezugsnorm	gefordert	300 x	400 x	600 x	600 x
			300 x	400 x	200 x	300 x
			15	15	15	15
Ebenflächigkeit (Mittelpunktwölbung)	ISO 10545-2	± 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 / 0,05% min. - 0,01 / - 0,02%
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,06%	0,03%	0,07%	0,04%
Biegefestigkeit	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	39,6 N/mm ²	43,1 N/mm ²	39,3 N/mm ²	36,2 N/mm ²
Bruchlast	ISO 10545-4	≥ 1300 N	5468 N	6042 N	5351 N	4930 N
Bruchkraft	ISO 10545-4	-	5858 N	6376 N	1845 N	1700 N
Tiefenabriebfestigkeit	ISO 10545-6	≤ 173 mm ³	120 mm ³	143 mm ³	120 mm ³	117 mm ³
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 ²	216 N/mm ²	255 N/mm ²	195 N/mm ²	191 N/mm ²
Ritzhärte nach Mohs	DIN 18158	≥ 6	6	6	6	6