



VIGRANIT FEINKORN

-schwarz-grau, geschiefert

<https://www.roeben.com/de/feinsteinzeug/vigranit-feinkorn-schwarz-grau-geschiefert>

PRÜFERGEBNISSE VIGRANIT FEINKORN

Prüfkriterien	Bezugsnorm	gefordert	200 x 200 x 100 x 15		300 x 300 x 15		400 x 400 x 15		600 x 200 x 15		600 x 300 x 15	
			max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.	max.	min.
Länge und Breite	ISO 10545-2	$\pm 0,6\%$	max. 0,40 / 0,20% min. 0,03 / 0,20%	max. 0,02% min. 0,12%	max. 0,04% min. 0,06%	max. 0,09% min. 0,09%	max. 0,22 / 0,05% min. 0,01 / -0,13 / 0,17%	max. 0,20 / 0,27% min. -				
Stärke	ISO 10545-2	$\pm 5,0\%$	max. 4,83% min. 3,63%	max. 0,32% min. 3,12%	max. 2,33% min. 2,15%	max. 2,12% min. 0,25%	max. 3,72% min. 1,93%	max. 0,78% min. 3,27%				
Geradlinigkeit der Kanten	ISO 10545-2	$\pm 0,5\%$	max. 0,12 / 0,25% min. 0,28 / 0,43%	max. -0,13% min. 0,00%	max. 0,05% min. 0,10%	max. 0,03% min. 0,05%	max. 0,14 / 0,01% min. 0,02 / -0,04 / 0,26%	max. -0,01 / 0,06% min. -				
Rechtwinkligkeit	ISO 10545-2	$\pm 0,5\%$	max. 0,50 / 0,50% min. 0,11 / 0,00%	max. 0,25% min. 0,17%	max. 0,26% min. 0,07%	max. 0,23% min. 0,27%	max. 0,14 / 0,47% min. 0,06 / 0,30 / 0,08%	max. 0,04 / 0,28% min. -				

Prüfkriterien	Bezugsnorm	gefordert	200 x 15	200 x 15	300 x 15	400 x 15	600 x 15	600 x 15
			100 x 15	200 x 15	300 x 15	400 x 15	200 x 15	300 x 15
Ebenflächigkeit (Mittelpunktwölbung)	ISO 10545-2	± 0,5%	max. 0,22 / 0,22%	max. 0,15% min. - 0,07%	max. 0,15% min. - 0,02%	max. 0,07% min. - 0,02%	max. 0,12 / 0,11%	max. 0,11 / 0,10% min. - 0,03 / -0,06 / 0,01%
Wasseraufnahme	ISO 10545-3	≤ 0,5%	0,07%	0,20%	0,06%	0,03%	0,06%	0,04%
Biegefestigkeit	ISO 10545-4	≥ 35 N/mm ²	36,8 N/mm ²	43,1 N/mm ²	37,0 N/mm ²	43,1 N/mm ²	35,5 N/mm ²	36,1 N/mm ²
Bruchlast	ISO 10545-4	≥ 1300 N	4990 N	5870 N	5407 N	6042 N	4791 N	4713 N
Bruchkraft	ISO 10545-4	-	2772 N	6522 N	5792 N	6376 N	1644 N	2438 N
Tiefenabriebfestigkeit	ISO 10545-6	≤ 175 mm ³	143 mm ³	123 mm ³	147 mm ³	143 mm ³	143 mm ³	149 mm ³
Frostbeständigkeit	ISO 10545-12	gefordert	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Beständigkeit gegen Säuren und Laugen	ISO 10545-13	-	Klasse ULA	Klasse ULA	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	Klasse UA	Klasse UA
Fleckenbeständigkeit	ISO 10545-14	gefordert	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Druckfestigkeit	DIN 18158	≥ 150 N/mm ²	293 N/mm ²	241 N/mm ²	308 N/mm ²	255 N/mm ²	210 N/mm ²	243 N/mm ²
Ritzhärte nach Mohs	DIN 18158	≥ 6	6	6	6	6	6	6