

















Technische gegevens tegels

Test	Wandtegels (EN 159 B III)		Vloertegels (EN 176 B I GL)	
	Norm	Volgens norm EN 159 B III	Norm	Volgens norm EN 176 B I GL
 Wateropname	EN 99	10-20%	EN 99	≤ 3,0%
 Maatvastheid	EN 98	Maximale afwijking van de standaard produktiemaat (W) ± 0,5%, maximale afwijking van de gemiddelde produktiemaat ± 0,3%	EN 98	± 0,6%
 Dikte	EN 98	> 250 ≤ 500 cm ² ± 0,6 mm > 500 ≤ 1000 cm ² ± 0,7 mm	EN 98	± 5,0%
 Rechtheid van de kanten	EN 98	± 0,3%	EN 98	± 0,5%
 Rechthoekigheid	EN 98	± 0,5%	EN 98	± 0,6%
 Vlakheid	EN 98	kromheid v/d diagonaal +0,5%-0,3% Kromheid van de zijde +0,5%-0,3% Scheluwte ± 0,5%	EN 98	± 0,5%
 Buigsterkte	EN 100	≥ 15 N/mm ²	EN 100	≥ 27 N/mm ²
 Krasvastheid (Mohs)	EN 101	> 3	EN 101	≥ 5
 Lineaire warmteuitzetting	EN 103	maximaal 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹	EN 103	≤ 9 x 10 ⁻⁶ K ⁻¹
 Bestendigheid tegen temperatuur schommelingen	EN 104	conform	EN 104	vereist
 Vorstbestendigheid		n.v.t.	EN 202	Er mogen geen zichtbare veranderingen aan de oppervlakte optreden.
 Vlekgevoeligheid	EN 122	(min.) 2	EN 122	(min.) 2
 Gevoeligheid voor schoonmaakmiddelen	EN 122	(min.) B	EN 122	(min.) B
 Zuur- en loogbestendigheid	EN 122	volgens gegevens van de fabrikant	EN 122	volgens gegevens van de fabrikant
 slijtagebestendigheid		n.v.t.	EN 154	volgens gegevens van de fabrikant
 Haarscheurbestendigheid	EN 105	conform		