




WONDERSPACE

Angewandte internationale Normen: ISO - EN

Die Prüfwerte, die an unseren Produkten für die wichtigsten technischen Eigenschaften gemäß den geltenden internationalen Normen gemessen wurden, sind in unseren Vertragsunterlagen (Kataloge, Preislisten etc.) klar ausgewiesen und erläutert.

Alle hier angegebenen Prüfwerte gelten für unsere Artikelgruppen bzw. Fliesenserien und dienen daher lediglich zur groben Orientierung bei der Produktauswahl. Auf formelle schriftliche Anfrage können wir die spezifische Leistungserklärung für ein bestimmtes Produkt in Abhängigkeit von seiner Zweckbestimmung zusenden.

	Eigenschaft und Prüfmethode	Anforderung EN 14411 ⁽¹⁾ - G / ISO 13006 ⁽²⁾ - G	Unser Prüfwert
	Wasseraufnahme - (ISO 10545-3)	Average value $E_b \leq 0,5\%$ / Individual maximum 0,6%	im Mittel und max. Einzelwert $\leq 0,5\%$
	Eingruppierung	Begriffsbestimmungen § 3.2 und § 3.7	Bl _a - Feinsteinzeug
			Physikalische Eigenschaften
	Biegefestigkeit - (ISO 10545-4)	Im Mittel ≥ 35 N/mm ²	≥ 35 N/mm ²
	Bruchlast - (ISO 10545-4)	Im Mittel ≥ 1300 N, Dicke $\geq 7,5$ mm Im Mittel ≥ 700 N, Dicke $< 7,5$ mm	Anforderung erfüllt
	Haftfestigkeit: • Zementkleber Typ C2	Angegebener Wert ⁽¹⁾	$\geq 1,0$ N / mm ²
	Temperaturwechselbeständigkeit - (ISO 10545-9)	Bestanden nach EN ISO 10545-1 ⁽¹⁾ / Prüfverfahren vorhanden ⁽²⁾	Anforderung erfüllt
	Frostbeständigkeit - (ISO 10545-12)	Bestanden nach EN ISO 10545-1 ⁽¹⁾ / gefordert ⁽²⁾	Anforderung erfüllt
	Kleine Farbabweichungen - (ISO 10545-16)	$\Delta E_{cmc} < 0,75$ ⁽¹⁾	sofern vereinbart
	Brandverhalten	Klasse A1 oder A1 _{FL} ⁽¹⁾	A1FL (Klassifiziert ohne Prüfung (CWT) – 96/603 EG)
	Mohs-Skalen Härte – (ex BS 6431-13/ex EN 101)	--	≥ 5
			Chemische Eigenschaften
	Beständigkeit gegen Chemikalien - (GL) (ISO 10545-13): • Beständigkeit gegen Säuren und Laugen (geringe und hohe Konzentration) • Beständigkeit gegen Haushaltschemikalien und Badewasserzusätze (Schwimmbad)	deklariertes Wert ⁽¹⁾ /Hersteller muss Klassifizierung deklarieren ⁽²⁾ mind. Klasse B	Beständig (siehe Abschnitt „Reinigung und Pflege“) A
	Beständigkeit gegen Fleckenbildner - (ISO 10545-14)	Min. Klasse 3	5 (siehe Abschnitt „Reinigung und Pflege“)

(1) Requirements according to EN 14411 (2) Requirements according to ISO 13006

PRODUKTINFORMATIONEN – VERBRAUCHERHINWEISE – REINIGUNG UND PFLEGE – SCHUTZRECHTE: www.novabell.com

Unsere Feinsteinzeugfliesen werden aus Rohstoffen mit einem hohen Leistungspotenzial hergestellt. Im Herstellungsprozess, wenn Fliesenkörper und Oberfläche in einem einzigen Brenngang bei Brenntemperaturen von mitunter mehr als 1.200 °C ihre endgültige Form und Optik erhalten, erfährt dieses Leistungspotenzial eine zusätzliche Steigerung: Oberfläche und Fliesenkörper verschmelzen zu einem einheitlichen Ganzen und die hervorragenden Leistungsmerkmale werden durch eine hochwertige Ästhetik ergänzt. Aus diesem Grund sind die natürlichen Fliesenoberflächen, wie aus unseren Datenblättern einschließlich der vorausgehenden Anwendbarkeitsklärungen ersichtlich, den strengsten internationalen Normen (ISO, EN, ASTM/ANSI) entsprechend stabil und beständig gegenüber Chemikalien und Fleckenbildnern. Eine geeignete Pflege, die mit einer für die Schmutzentfernung angemessenen Häufigkeit und Vorgehensweise durchgeführt wird, gewährleistet nicht nur die Hygiene, sondern auch die bleibende Erhaltung der Optik, Funktionalität und Sicherheit. Die deklarierte Rutschhemmung bezieht sich normgemäß auf die neuen und sauberen Oberflächen. Nicht ordnungsgemäß entfernter Schmutz kann Rutschereignisse verursachen, die nicht auf unsere Oberflächen zurückzuführen sind. Schleifkörperhaltiger Schmutz, der nicht entfernt oder (zum Beispiel durch Reinigungsgeräte für Schuhsohlen vor dem Zugang) verhindert wurde, kann die Beschaffenheit der Oberfläche verändern, was die Hinfalligkeit der ursprünglich deklarierten Widerstandswerte zur Folge hat. In diesem Zusammenhang wird auf die Normen ISO 13006/EN 14411 Annex N e ANSI A 137.1 § 6.2.2.1 verwiesen.