## **Technisches Datenblatt**

Encore Tiles

Klasse 32 gemäß EN 16511



Profil:

easyloc

Trägermaterial: Abmessungen: Inh. / Gewicht VE: Inh. / Gewicht Pal.: Classen Ceramin-Board 638 x 310 x 4 + 1 mm 12 Stück = 2,373 m² / ca. 16 kg 44 VE = 104,412 m² / ca. 704 kg

Eigenschaften	Prüfverfahren	Anforderungen
Allgem	neine Anforderungen	
geometrische Abmessungen	ISO 24337	Länge: ± 0,5 mm Breite: ± 0,1 mm
Gesamtdicke	ISO 24337	± 0,5 mm
Ebenheit des Elementes	ISO 24337	Breite: konkav ≤ 0,15% konvex ≤ 0,20 % Länge: konkav ≤ 0,50 % konvex ≤ 1,00 %
Rechtwinkligkeit	ISO 24337	max. ≤ 0,20 mm
Kantengeradheit der Deckschicht	ISO 24337	max. ≤ 0,30 mm/m
Fügenöffnungen zwischen den Paneelen	ISO 24337	Ø ≤ 0,15 mm max. ≤ 0,20 mm
Höhenunterschiede zwischen den Paneelen	ISO 24337	Ø ≤ 0,10 mm max. ≤ 0,15 mm
Lichtechtheit	EN ISO 4892-2	Grauskala Stufe ≥ 4
Klassifiz	ierungsanforderungen	
Abriebbeanspruchung	EN 15468	≥ 3000 U ( AC4 )
Stoßfestigkeit	EN 16511	≥ 1200 mm
Mikrokratzbeständigkeit	EN 16094	≤ MSR - A3
Auswirkung von Stuhlrollen	EN 425	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ W (25.000 Zyklen)
Verschieben eines Möbelfußes	EN 424	keine sichtbaren Beschädigungen bei Typ 0
Resteindruck nach konst. Belastung	EN ISO 24343-1	max. ≤ 0,20 mm
Fleckenunempfindlichkeit	EN 438-2	5 (Gruppe 1 und 2), 4 ( Gruppe 3)
Dickenquellung	ISO 24336	keine Quellung
Verbindungsfestigkeit ←→	ISO 24334	längs ≥ 1,0 kN/m quer ≥ 1,5 kN/m
Bestimmung der Maßänderung und Schüsselung nach Wärmeeinwirkung	ISO 23999	ΔI ≤ 0,25 %
Wes	sentliche Merkmale	
Brandklasse*	EN 13501-1	Cft-s1
Gleitwiderstand* / Rutschhemmung	EN 13893 DIN EN 16165 DIN EN 16165	DS R10 B
elektrostatisches Verhalten	EN 1815	nicht antistatisch
Formaldehydgehalt*	EN 16516	nicht zugefügt
Wärmedurchlasswiderstand*	EN 12667	R ≤ 0,031 (m²K)/W
Trittschallminderung mit integrierter Unterlage	EN ISO 10140-3	19 dB
PCP-Gehalt	CEN/TR 14823	PCP frei

Entsorgung: Privat: mit normalem Hausmüll / Sperrmüll möglich | Gewerblich: Abfallschlüssel-Nr. AVV 17 02 03

Wir garantieren annähernde Farbgleichheit unter den Ausmusterungslichtquellen D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) und D65 (CIE D 65).