

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 2019/9

A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Cikkszám	EAN kód
CER-P-48318	4003992509717
CER-P-48319	4003992509724
CER-P-48320	4003992509731

Felhasználás célja(i): Ceramin ásvány kompozit padlóburkoló lap, lakóépületekben használható, CERAMIN hordozóra, fototechnikai eljárással készült. Vízálló, kültérben nem használható. A termék száraz helyiségekben leragasztást nem igényel klikkes illesztési rendszerének köszönhetően.

A termék a szabványban meghatározott határértékeknek megfelel, egészségre káros összetevőket határértéket meghaladó mértékben nem tartalmaz.

Gyártó: Classen Holz Kontor GmbH, Werner von Siemens Str 18-20, D-Kaiserschesch

Gyártó weboldala: www.classen.de

A meghatalmazott képviselő: Classen Floor Systems s.p.z.oo
44292 Zwonowice Ul.Wyzwolenia Rybnik 13 Polska

Az AVCP-rendszer(ek): 3. rendszer szerint.

Harmonizált szabvány: EN13329, EN433, EN ISO 105-802, EN425, EN438, EN424, EN311, EN ISO11925-2, EN ISO9239-1, EN13893, EN717-1, EN12667
Bejelentett szerv(ek): MPA NRW,EPH

Európai műszaki értékelés: műszaki értékelést végző szerv:
MPA NRW Reg.Nr:0432, EPH Reg.Nr 0766
Bejelentett szerv(ek): MPA,NRW

A nyilatkozatban szereplő teljesítmény(ek):

Ceramin padlóburkolat












31-as osztály az EN 16511 szerint

Felszíni réteg: UV-Lakk

Méreték: 1290x173x3,8mm

Mennyiség/súly dobozonként: 13 db = 2.901 m² kb. 18 kg

Mennyiség / súly raklaponként: 48 doboz = 139.248 m² kb. 864 kg

Jellemzők	Teszt típusa	Követelmények
Általános követelmények		
Geometriai jellemzők	ISO 24337	hossz: $\pm 0.5\text{mm}$ szélesség: $\pm 0.1\text{mm}$
Teljes vastagság	ISO 24337	$\pm 0.5\text{mm}$
Négyszögletűség	ISO 24337	MAX. $\leq 0.20\text{ mm}$
Egyenesség	ISO 24337	MAX. $\leq 0.30\text{ mm/m}$
Nyílások	ISO 24337	$\varnothing \leq 0.15\text{ mm}$ max. $\leq 0.20\text{ mm}$
Magasságkülönbség	ISO 24337	$\varnothing \leq 0.10\text{ mm}$ max. $\leq 0.15\text{ mm}$
Osztályozási követelmények		
Festék ellenállás 	EN 438	4 (1 és 2 csoport) 3 (3 csoport)
Vastagság duzzadása 	ISO 24336	$\leq 2\%$
Görgős szék ellenállás 	EN 425	nincs károsodás 25000 ciklus után (W típus)
Mikro-karcállóság	EN 16094	$\leq \text{MSR} - \text{A2}$ $\leq \text{MSR} - \text{B2}$
Ütésállóság 	ISO 24335	$\geq 800\text{ mm}$
Kopásállóság 	EN 15468 B eljárás	$\geq 1500\text{ U}$
Maradék bemélyedés 	EN ISO 24343-1	max. $\leq 0.10\text{ mm}$
Záróképeség 	ISO 24334	hosszú oldal $\geq 1.0\text{ kN/m}$ rövid oldal $\geq 1.5\text{ kN/m}$
Méretstabilitás és a hullámosodás meghatározása hőhatás után	ISO 23999	$\Delta l \leq 0.25\%$
Alapvető tulajdonságok		
Tűzállóság* 	EN 13501-01	Cfl - s1
Csúszási tulajdonság* 	EN 13893 SUB 51130:2010	DS R9
Elektromos viselkedés	EN 1815	n.b.
Formaldehid* 	EN 717-1	nincsen
Hővezető képesség* 	EN 12667	$R \leq 0.02\text{ (m}^2\text{K)/W}$
Zajcsökkentő hatás LVT Max alátéttel	EN ISO 101140-3	16 dB

Mesterséges fényben is garantáljuk színeink állagát
D50 (CIE D50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) és D65 (CIE D65)

* az egészségre, a biztonságra és az energia megtakarításra vonatkozó alapvető attribútumok az alábbiak szerint

 EN14041

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően e teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név: **Molnár István - Country Manager**

Telefonszám: +36 20 292 4065

Budapest, 2019.09.24.