

Scheda tecnica

Tiles 40/80



Classe 34 secondo norma EN 10874

Profilo:

sealjoint
by CLASSEN

Materiale portante:

Pannelli Classen in ceramica

Dimensioni:

780 x 392 x 3 mm

Cont. / peso conf.:

10 Pezzo = 3,057 m² / circa 15 kg

Cont. / peso pal.:

54 Conf. = 165,078 m² / circa 810 kg

Proprietà	Metodo di prova	Requisiti
-----------	-----------------	-----------

Requisiti generali		
--------------------	--	--

Caratteristiche geometriche	ISO 24337	Lunghezza: ± 0,5 mm Larghezza: ± 0,1 mm
Spessore dell'elemento	ISO 24337	± 0,5 mm
Quadratura dell'elemento	ISO 24337	max. ≤ 0,20 mm
Planarità dell'elemento	ISO 24337	Larghezza: concavo ≤ 0,15 % convesso ≤ 0,20 % Lunghezza: concavo ≤ 0,50 % convesso ≤ 1,00 %
Rettilinearità del bordo dello strato di rivestimento	ISO 24337	max. ≤ 0,30 mm/m
Resistenza alla luce	EN ISO 4892-2	Scala di grigi livello ≥ 4

Requisiti per la classificazione		
----------------------------------	--	--

Resistenza all'abrasione (procedura B)	EN 15468	≥ 7000 cicli
Resistenza agli urti	EN 16511	≥ 1800 mm
Resistenza ai micro-graffi	EN 16094	≤ MSR - A2
Impatto delle sedie a rotelle	EN 425	Nessun danno visibile nel modello W (25.000 cicli)
Comportamento durante la simulazione dello spostamento di un piede del mobile	EN 424	Nessun danno visibile nel modello 0
Impronta residua a seguito di un carico costante	EN ISO 24343-1	≤ 0,15 mm
Resistenza alle macchie	EN 438-2	5 (gruppo 1 e 2), 4 (gruppo 3)
Rigonfiamento dello spessore	EN 13329	nessun gonfiore
Determinazione della stabilità dimensionale e dell'incurvamento dopo esposizione al calore	ISO 23999	Δl ≤ 0,25 %

Caratteristiche fondamentali		
------------------------------	--	--

Classe di fuoco parete* Classe di fuoco pavimento*	EN 13501-1	D - s2, d2 Ct - s1
Resistenza allo scivolamento* / Resistenza allo slittamento	EN 13893 DIN EN 16165 DIN EN 16165	DS R10 B
Comportamento elettrostatico	EN 1815	non antistatico
Contenuto di formaldeide*	EN 16516	non infiltrato
Resistenza termica	EN 12667	R ≤ 0,013 (m ² K)/W
Contenuto di PCP	CEN/TR 14823	Senza PCP

Caratteristiche aggiuntive		
----------------------------	--	--

Emissioni VOC	www.blauer-engel.de/uz120 <ul style="list-style-type: none"> low emissions low pollutant content no adverse impact on health in the living environment 	
---------------	--	--

Smaltimento: privati: con i normali rifiuti domestici / rifiuti ingombranti | Aziende: codice rifiuti n. AVV 17 02 03

Garantiamo un'uniformità di colore approssimativa sotto fonti di luce artificiale di tipo D50 (CIE D 50, ANSI PH 2.30, ISO 3664) e D65 (CIE D 65).

* caratteristiche essenziali in termini di salute, sicurezza e risparmio energetico secondo



Le nostre schede tecniche sono continuamente aggiornate e adattate allo stato dell'arte. Questa edizione sostituisce tutte le edizioni precedenti ed è valida alla data di emissione. Aggiornamento 05 / 2022

Questo documento è valido senza firma.