

PARAFON Visual



Sertifikaatin numero

0809 - CPD – 0478 / VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 26.9.2012

Tuotekuvaus

PARAFON Visual -levyn valmistusmateriaalina on kivilla (kivikuitu 97,6 %, sideaineet 2,4 %), jonka pinnassa on lasihuopa. Peruslevyksi sopivat esim. PARAFON Royal-, PARAFON Classic-, PARAFON Exclusive- tai PARAFON Slugger -levyt. Digikuva painetaan näkyvälle levypinnalle joko yhdelle levylle tai siten, että kuva-aihe jatkuu useamman levyn pinnalle. Kuva-aihe on vapaasti valittavissa.

Käyttökohteet

Asuintilojen korkeat olohuoneet, toimistot, liikerakennukset, koulut, päiväkodit ja kaikki sisätilat, joissa halutaan käyttää kuva-aiheita ja samalla vaimentaa ääntä.

Nimellistiheys

Ks. peruslevyn kohdalta.

Käyttöolosuhteet

Voidaan käyttää 90% suhteellisessa kosteudessa +25°C lämpötilassa.

Mitat

Mitat	
Leveys x Pituus	Paksuus
Reuna A: (15 ja 40mm) 600 x 600mm	Riippuu peruslevystä, 15 mm, 18 mm, 30 mm tai 40 mm
(15 ja 40mm) 600 x 1200mm	
(18mm) 1200 x 1200mm	
(18mm) 600 x 1800mm	
(25mm) 600 x 2400mm	
Reuna E24: (15 ja 40mm) 600 x 600mm	
(15 mm) 600 x 1200mm	
(18 mm) 1200x1200mm	
(18 mm) 600 x 1800mm*	
ja (18 mm)600 x 2400mm*	
(* levyjen lyhyet sivut ovat suorat, reuna A)	
Standardi EN 822	

Palo-ominaisuudet

Palo-ominaisuudet		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Paroc Group © 2015		

Palo-ominaisuudet, Euroluokka	F	EN 13964:2004/A1:2006 (EN 13501-1)
-------------------------------	---	------------------------------------

Muut palo-ominaisuudet

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Palamattomuus	Peruslevy palamaton	EN 13964:2004/A1:2006 (EN ISO 1182)

Ks. peruslevyn kohdalta.

Ääniominaisuudet

Äänenabsorptio

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Äänen absorptio α_w , suora asennus	30 mm / 50 mm: 075(H) / 1,00	EN 13964:2004/A1:2006

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Absorptioluokka	Ks. peruslevyn kohdalta. Digipainaminen ei heikennä äänenabsorptiota.	

Mekaaniset ominaisuudet

Muut mekaaniset ominaisuudet

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Pirstaloitumisominaisuudet	NPD	EN 13964:2004/A1:2006

Päästöt

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Päästöluokitus	M1	

Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan

Ominaisuus	Arvo	Standardi
Formaldehydipäästöt	Class E1	EN 13964:2004/A1:2006

Kestävyys

Palo-ominaisuuksien pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta

Kivivillan palo-ominaisuudet eivät heikkene ajan kuluessa. Tuotteen europaloluokitus riippuu tuotteen orgaanisesta sisällöstä, joka ei voi kasvaa käytön aikana.

Päällysteet

Pinnoitemateriaali

lasihuopa

Kiiltoaste

2

Valonheijastavuus

Valitun kuva-aiheen mukainen

Värit

Reunat

Reunakäsittely

Riippuu peruslevystä, joko ympärinnoitettu, peittomaalattu tai kevyesti reunakäsittely.

Reunavaihtoehdot

Asennus

Peruslevytyypistä riippuen alaslaskettuna T-kannatinlistoille tai alustaan liimaten avosaumaan tai esim. puulistoja saumoissa ja levykenttien reunoissa käyttäen.

Huolto

Voidaan puhdistaa pehmeällä harjalla, imuroimalla tai kostealla sienellä pyyhkien

Kierrätys ja hävittäminen

Voidaan käyttää lämmöneristeenä tai viedä kaatopaikalle. Ei rajoituksia.

PAROC OY AB, PL 240 (Energiakuja 3), 00181 Helsinki, Puh. 046 876 8000, Faksi 046 876 8002, www.paroc.fi

Esitemateriaalimme esittää tuoteratkaisut ja sovellukset, joihin tuotteidemme toiminnallisuus ja tekniset ominaisuudet on hyväksytty. Mitään tässä esitteessä esitettyä ei ole pidettävä takuun antamisena. Emme vastaa tuotteidemme käyttämisestä kolmansien osapuolien tuotteiden tai ratkaisuiden käytön tai asentamisen yhteydessä. Emme vastaa tuotteen soveltuvuudesta sellaiseen käyttötarkoitukseen, johon sitä ei ole tämän esitteen antamien tietojen mukaisesti tarkoitettu. Pidätämme oikeudet muokata tai muuttaa esitteitämme. PAROC on Paroc Groupin rekisteröity tavaramerkki.
This data sheet is valid in following countries: Finland.