



Viimeksi päivitetty: 1.3.2015
Tulostettu: 15.6.2016



PAROC SSB 2t

Askeläänieriste

Jäykkä, paloturvallinen tehokkaasti ääntä eristävä kivivillalevy. Luonnonvärinen lasikuitukangaspinnoite.

Välipohjien askeläänien eristämiseen. Tuotetta käytetään äänijousena kelluvan, kuormaa jakavan lattian alla: pumpattavien tasoitteiden tai levyrakenteiden alle.

Sertifikaatin numero	0809-CPR-1015 VTT Expert Services Ltd, P.O. Box 1001, FI-02044 VTT, Finland, 18.12.2013
Merkintäkoodi	MW-EN13162-T5-DS(70,-)-CS(10)40-WS-WL(P)-MU1
Pakkaustyyppi	Muovipakkaus tai muovipakkaukset lavalla

MITAT	
LEVEYS X PITUUS	PAKSUUS
Vakiotuote:	Vakiotuote:
1200 x 1800 mm	30 mm
Erikoistuote:	Erikoistuote:
1200 x 1800 mm	50 mm
Standardi EN 822	Standardi EN 823
Muut mitat: Muita levykokoja ja paksuuksia valmistetaan tarvittaessa. Näiden tuotteiden toimitusaika, minimierä ja hinta on aina neuvoteltava erikseen aluepäällikön kanssa.	

OMINAISUUS	ARVO	STANDARDI
MITTAPYSYVYYS		
Ilmoitettu mittapysyvyys määrätyslämpötilassa, DS(70,-)	≤ 1 %	EN 13162:2012 (EN 1604)



Ominaisuudet

OMINAISUUS	ARVO	STANDARDI
PALO-OMINAISUUDET		
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A1	EN 13162:2012 (EN 13501-1)
Jatkuva hehkupalo	NPD	EN 13162:2012
Palamattomuus	Palamaton	EN ISO 1182
LÄMMÖNJOHTAVUUS		
Lämmönvastus	http://www.paroc.com/~media/Files/Solutions%20and%20Products/thermal-resistance-table-INT.ashx	EN 13162:2012
Ilmoitettu lämmönjohtavuus λ_D	0,037 W/mK	EN 13162:2012 (EN 13162)
Paksuustoleranssi, T	T5	EN 13162:2012 (EN 823)
Ilmavirranvastus AF_R	NPD	EN 13162:2012 (EN 29053)
KOSTEUSOMINAISUUDET		
Lyhytaikainen vedenimeytyminen W_S , (W_p)	$\leq 1 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 (EN 1609)
Pitkäaikainen vedenimeytyminen $W_L(P)$, (W_{lp})	$\leq 3 \text{ kg/m}^2$	EN 13162:2012 (EN 12087)
Vesihöyryn läpäisyvastus MU , μ	1	EN 13162:2012 (EN 12086)
ÄÄNENVAIMENNUS		
Äänen absorptio	NPD	EN 13162:2012 (EN ISO 354)
Dynaaminen jäykkyys SD	NPD	EN 13162:2012 (EN 29052-1)
Compressibility	NPD	EN 13162:2012
MEKAANISET OMINAISUUDET		
Puristusjännitys 10% painumalla $CS(10)$, σ_{10}	40 kPa	EN 13162:2012 (EN 826)
This board is the soft spring for step sound insulation.		
PÄÄSTÖT		
Vaarallisten aineiden päästöt	NPD	EN 13162:2012
Päästöluokitus	M1	
PALO- JA LÄMMÖNERISTYSOMINAISUUKSIEN PYSYVYYS		
Palo-ominaisuuksien pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta	Kivillan palo-ominaisuudet eivät heikkene ajan kuluessa. Tuotteen euroluokitus riippuu tuotteen orgaanisesta sisällöstä, joka ei voi kasvaa käytön aikana.	
Lämmönvaston pysyvyys lämmön, sään ja ikääntymisen vaikutuksesta	Kivillan lämmönvastus ei heikkene ajan kuluessa. Kokemus on osoittanut, että eristeen kuiturakenne on vakaa ja kuitujen väliset huokokset sisältävät vain ilmakehän omia kaasuja.	



Viimeksi päivitetty: 1.3.2015
Tulostettu: 15.6.2016



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.