

## ARMSTRONG



Sertifikaatin numero

1121-CPR-BC0007 / Warrington  
Certification Ltd, Midlothian, EH28  
8PL, UK

Tuotekuvaus

Armstrong Mineraalikuitulevyt ovat  
rei'itettyjä, kovia alakattolevyjä, joilla  
on elävä, strukturoitu pinta.  
Kierrätetyn materiaalin osuus  
tuotteesta on vähintään 40 %.

Käyttöolosuhteet

Voidaan käyttää jatkuvasti 95 %  
(Tatra 70 %) suhteellisessa  
kosteudessa +25°C lämpötilassa.

### Mitat

Mitat		
Paksuus	Leveys x Pituus	Paino
Kaikki mallit, Reuna A:		
15 mm	600 x 600 mm	3,5 kg/m <sup>2</sup>
15 mm	600 x 1200 mm	3,5 kg/m <sup>2</sup>
Tatra, Sahara ja Fine Fissured, Reuna E24:		
15 mm	600 x 600 mm	3,5 kg/m <sup>2</sup>
Fine Fissured, Reuna E15:		
15 mm	600 x 600 mm	3,5 kg/m <sup>2</sup>

Valmistusmitta = moduulimitta -6 mm

### Pakkaus

Pakkaustyyppi

Pahvilaatikko

### Palo-ominaisuudet

Palo-ominaisuudet		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Palo-ominaisuudet, Euroluokka	A2 - s1, d0	EN 13964:2014 (EN 13501-1)

## Ääniominaisuudet

Äänenabsorptio		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Äänen absorptio $\alpha_w$ , asennuskorkeus 200 mm	0,55 (H)	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)
Absorptioluokka		
Absorptioluokka	D	EN 13964:2014 (EN ISO 354 / EN ISO 11654)

## Mekaaniset ominaisuudet

Veto-/Taivutuslujuus		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Taivutusvetolujuus	NPD	EN 13964:2014
Muut mekaaniset ominaisuudet		
Pirstaloitumisominaisuudet	NPD	EN 13964:2014

## Päästöt

Vaarallisten aineiden päästöt sisäilmaan		
Ominaisuus	Arvo	Standardi
Formaldehydipäästöt	E1	EN 13964:2014
Asbestipäästöt	Ei sisällä asbestia	EN 13964:2014

## Päällysteet

Pinnoitemateriaali  
Valonheijastavuus

Maalattu ja strukturoitu mineraalipinta  
n. 80 %

## Värit

Valkoinen



Tatra



Sahara



Casa



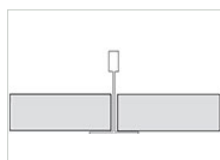
Plain



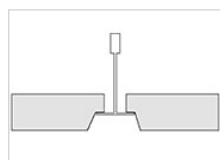
Fine Fissure

## Reunat

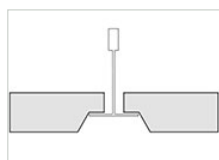
### Reunavaihtoehdot



A



E15



E24

## Asennus

Asennetaan alaslaskettuna Armstrong Prelude-kannatinlistoilla.

## Puhdistus ja huolto

Voidaan puhdistaa pehmeällä harjalla, imuroimalla tai pyyhkimällä kostealla sienellä/liinalla.

## Kierrätys ja hävittäminen

Levyt sisältävät 40 % kierrätettyä materiaalia. Käytetyt tai rikkiäiset levyt voidaan viedä kaatopaikalle.

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

Esimateriaalimme 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.