

# Zendo



Käyttöluokka 33,  
julkiset tilat kova  
käyttö



Kestää  
konttorituolin  
pyörät

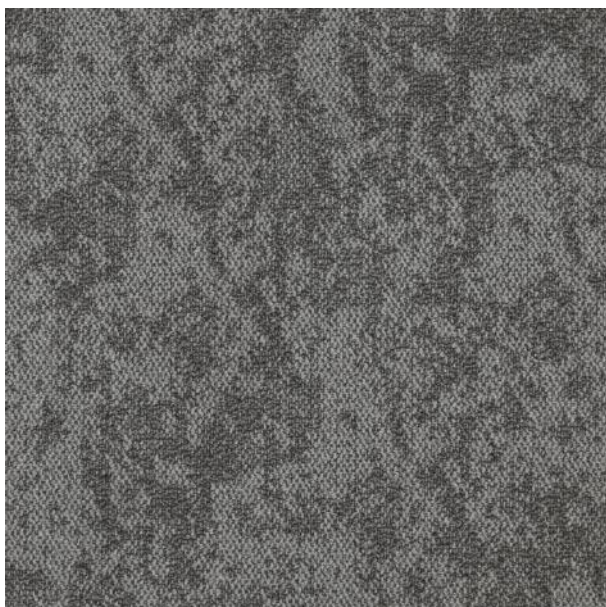


Akustiset  
ominaisuudet



Toimitus-  
aika  
1-3 vrk

Karitma Zendo 6575 Light Grey on hienovaraisesti kuvioitu vaaleanharmaa tekstiililaatta. Se on erinomainen valinta esimerkiksi toimistoihin, oppilaitoksiin, hotelleihin, ravintoloihin ja kaikkiin muihinkin tiloihin, joissa tarvitaan loistavaa akustiikkaa, mukavuutta ja kestävyyttä. Tekstiililaatta on mukavan tuntuinen jalan alla ja se on helppo asentaa sekä pitää puhtana. Päällinen on silmukkatuftattua polyamidia eli nylonia ja pohja on 70 % kierrätetyistä mineraaleista valmistettua Polyflexia. Painavan ja jämäkän pohjansa ansiosta se pysyy hyvin paikallaan ja muodossaan. Asennuksen voi tehdä joko tarraliimalla tai tekstiililaatoille suunnatuilla tarrapaloilla.



Katso Karitma Lattiastudiossa, miltä tekstiililaatta näyttäisi huoneessasi. Skanna QR-koodi tai siirry [www.karitma.link/6577](http://www.karitma.link/6577)

EAN: 6429810861290

## Ominaisuudet

<b>Käyttöluokka:</b>	KL 33 (EN 1307)
<b>Nukan paino:</b>	550g/m <sup>2</sup> (ISO 8543)
<b>Kokonaispaino:</b>	4000g/m <sup>2</sup> (ISO 8543)
<b>Kokonaispaksuus:</b>	5,4 mm (ISO 1765)
<b>Laatan koko:</b>	50x50 cm
<b>Pakkaus-/lavakoko</b>	20 kpl/5 m <sup>2</sup> / 40 pkt/200 m <sup>2</sup>
<b>Valmistusmaa:</b>	Alankomaat
<b>Lattialämmitys:</b>	Soveltuu
<b>Askelään vaimennus:</b>	25 dB (ISO 140-8)
<b>Äänen absorptio:</b>	0.15 aW (ISO 354)
<b>Paloluokitus:</b>	Bfl-s1 (EN ISO 9239-1)
<b>Takuu:</b>	10 vuotta
<b>Nukan materiaali:</b>	100 % nylon
<b>Ompeleen tiheys:</b>	208820/m <sup>2</sup> (ISO 1763)
<b>Nukan korkeus:</b>	3,00 mm (ISO 1766)
<b>Välikerros:</b>	Colback PA/PES kuitukangas
<b>Tausta:</b>	Polyflex-tausta, 70 % kierrätettyjä mineraaleja
<b>Muut materiaalit:</b>	Bitumi, polyesteri ja lasikuitu
<b>Pyörivät tuolinpyörät:</b>	A, soveltuu jatkuvaan käyttöön (EN 985)
<b>Mittapysyvyys:</b>	<0,2 % (EN 986)
<b>Lämmöneristys:</b>	0,04 m <sup>2</sup> K/W (ISO 8302)
<b>Sähköstaattinen varautuminen</b>	Antistaattinen (0,1kV) (ISO 6356)
<b>Valonkestävyys:</b>	>5 (ISO 105 B02)
<b>Värin pysyvyys hankauksessa kuivana</b>	5 (ISO 105 X12)
<b>Värin pysyvyys hankauksessa märkänä</b>	5 (ISO 105 X12)