

DATABLAD

# Rockfon® Koral™ Tenor



**Sounds Beautiful**

# Rockfon® Koral™ Tenor

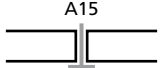

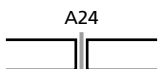

- Sammenlignet med Rockfon Koral giver Rockfon Koral Tenor en højere lydabsorption ved lave frekvenser og lavere lydabsorption ved høje frekvenser
- Rockfon Koral Tenor er velegnet til installation sammen med Rockfon Koral f.eks. i foredragssale, musiklokaler og større klasselokaler for at opnå optimale akustiske forhold

## Produktbeskrivelse

- Stenuldsplade
- Forside: Hvidmalet fleece med mikrostruktur
- Bagside: Bagsidefleece
- Malede kanter

## Anvendelsesområder

- Uddannelse
- Kontor

Kant	Modulmål (mm)	Vægt (kg/m <sup>2</sup> )	MKH / MKH for demontage (mm)	Anbefalet montagesystem	Genanvendt materiale	Cradle to Cradle certificeret®	A1-A3 Påvirkning på produktionen (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*	A1-C4 Påvirkning på hele livscyklus (kg CO <sub>2</sub> eq/m <sup>2</sup> )*
 A15	600 x 600 x 15	1,8	50 / 100	Rockfon® System T15 A™	28%		2,51	3
 A24	600 x 600 x 15	1,8	50 / 100	Rockfon® System T24 A™	28%		2,51	3
	1200 x 600 x 15		50 / 100	Rockfon® System XL T24 A™				
	1200 x 1200 x 25	2,2	50 / 150	Rockfon® System T24 A™	31%		2,42	3,04

MKH = Mindste konstruktionshøjde

Andre dimensioner kan bestilles ved forespørgsel. Kontakt venligst Rockfon.

\*For fuld information angående miljøpåvirkningen, se vores produktspecifikke EPD'er, der er tilgængelig på [rockfon.link/dk-epd](https://rockfon.link/dk-epd). Grundet eventuelle forskelle i beregningsmetoder og antagelser af forskellige scenarier, er miljøpåvirkningsværdier generelt set ikke sammenlignelige mellem producenter.

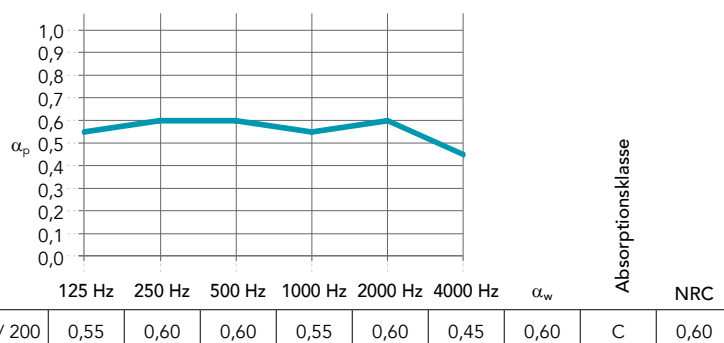


## Egenskaber



### Lydabsorption

$\alpha_w$ : 0,60 (klasse C).



### Reaktion på brand

A1



### Fugtmodstand og formstabilitet

Op til 100 % RH. Ingen synlig nedbøjning i høj luftfugtighed.  
C/0N.



### Rengøring

- Støvsugning.
- Fugtig klud.



### Hygiejne

Stenuld danner ingen grobund for mikroorganismer.



### Genanvendelighed

Fuldt ud genanvendelig stenuld.



### Indeklima

Rockfon loftsordiment er klassificeret med klasse E1 i overensstemmelse med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon lofter har en meget lav frigivelse af VOC'er. Et udvalg af Rockfon produkter har opnået følgende ydelsesmærkninger og indendørs emissionsklassificering.



### Sundhed vedrørende materialer

Alle materialer, der anvendes i Rockfon produkter, er screenet i forhold til den tekniske tjekliste, A20 og afstemt i henhold til REACH, så de ikke indeholder særligt problematiske stoffer (SVHC). Rockfon stenulds fibre overholder EU-regulering for sikker fiber og har en EUCEB-certificering.

# Sounds Beautiful

12.2023 | Alle nævnte farvekoder er baseret på NCS - Natural Colour System<sup>®</sup> - et system der er ejet af, og anvendes med licens fra NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL farve standard. Rockfon er et registreret varemærke. Der tages forbehold for trykfejll samt for sorterings- og produkttekniske ændringer uden forudgående varsel.

