

DATABLAD

Rockfon® Artic™



Sounds Beautiful

Rockfon® Artic™

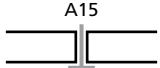

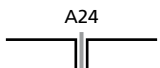

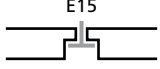

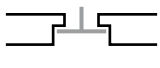

- Standardyta idealisk för många olika användningsområden
- Bra akustiska egenskaper
- Bassortiment av modulstorlekar för synligt- och delvis dolt bärverk
- Lätt att rengöra genom dammsugning

Produktbeskrivning

- Stenull
- Ytskikt: slät, vitmålad fleece
- Baksida: baksidesfleece

Användningsområden

- Kontor
- Utbildning
- Detaljhandel

| Kant | Modulstorlek (mm) | Vikt (Kg/m ²) | D / D för enkelt montage (mm) | Rekommenderat montagesystem | Återvunnet innehåll | Cradle to Cradle Certified® | A1-A3 Produktions- (stadie) påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)* | A1-C4 Full livsrykels- påverkan (kg CO ₂ eq/m ²)* |
|--|-------------------|---------------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------------------|---|---|--|
|  A15 | 600 x 600 x 15 | 2,0 | 50 / 100 | Rockfon® System T15 A™ | 34% |  | 1,71 | 2,22 |
| | 1200 x 600 x 15 | | 50 / 100 | Rockfon® System T15 A™ | | | | |
|  A24 | 600 x 600 x 15 | 2,0 | 50 / 100 | Rockfon® System T24 A™ | 34% |  | 1,71 | 2,22 |
| | 1200 x 600 x 15 | | 50 / 100 | Rockfon® System XL T24 A™ | | | | |
| | | | 50 / 100 | Rockfon® System T24 A™ | | | | |
| | 50 / 100 | | Rockfon® System XL T24 A™ | | | | | |
|  E15 | 600 x 600 x 15 | 2,2 | 60 / 100 | Rockfon® System T15 E™ | 34% |  | 1,71 | 2,22 |
| | 1200 x 600 x 15 | | 60 / 100 | Rockfon® System T15 E™ | | | | |
|  E24 | 600 x 600 x 15 | 2,2 | 60 / 100 | Rockfon® System T24 E™ | 34% |  | 1,71 | 2,22 |
| | 1200 x 600 x 15 | | 60 / 100 | Rockfon® System XL T24 E™ | | | | |
| | | | 60 / 100 | Rockfon® System T24 E™ | | | | |
| | 60 / 100 | | Rockfon® System XL T24 E™ | | | | | |

D = Minsta montagehöjd

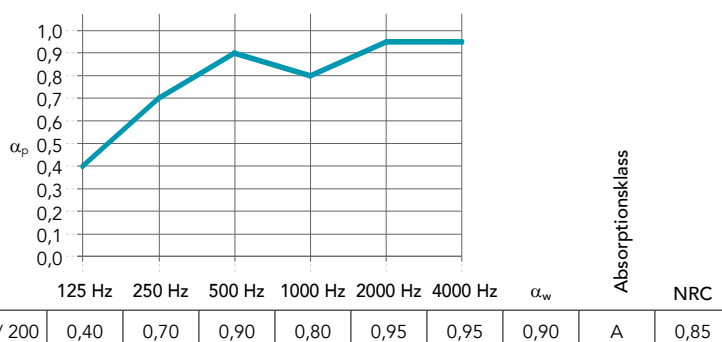
* För fullständig information om miljölivsrykeln, se vår produkt EPD tillgänglig på rockfon.link/se-epd. På grund av skillnader i beräkningsmetoder och scenariontaganden är miljökonsekvensvärden i allmänhet inte direkt jämförbara mellan tillverkare.



Egenskaper



Ljudabsorption
 α_w : 0,90 (Klass A)



Reaktion vid brandpåverkan
 A1



Ljusreflektion
 82 %



Fuktmotstånd och formstabilitet
 Upp till 100% RF
 Ingen synbar nedböjning i hög luftfuktighet
 C/0N



Rengöring
 - Dammsugning



Hygien
 Stenull har inget näringsämne och kan därför inte
 utgöra grogrund för skadliga mikroorganismer.



Återvinningsbarhet
 Helt återvinningsbar stenull



Inomhusmiljö
 Rockfons undertaksprodukter är klassificerade i klass
 E1 i enlighet med EN 13964 (EN 717-1). Rockfon
 undertaksprodukter har en mycket låg emission av VOC.
 Ett urval av Rockfons produkter har uppnått följande
 prestandanivåer och märkningar för emissioner inomhus:



Materialhälsa
 Allt material som används i Rockfons produkter är
 screenade mot den tekniska checklistan A20 och
 listan över ämnen som är begränsade enligt REACH
 och innehåller inte så kallade särskilt farliga ämnen
 (SVHC). Rockfon stenullsfibrer överensstämmer med
 EU-förordningen för säker fiber och innehar EUCEB-
 certifiering.

12.2023 | Alla nämnda färgkoder baseras på NCS – Natural Colour System®-egendom och används på licens från NCS Colour AB, Stockholm 2012 eller RAL-färgstandard. Rockfon är ett registrerat varumärke. Vi reserverar oss för tryckfel samt förbehåller oss rätten att vid sortiments och produktionstekniska korrigeringar ändra utan föregående varsel.

Sounds Beautiful

