

## Lyddug dB26

Til indstøbning i flydende gulvkonstruktioner

### Produktbeskrivelse

Marlon Lyddug dB26 er et dansk patenteret gummitekstil. Marlon Lyddug dB26 reducerer lydtransmission og vibrationer i etagebyggeri og anvendes også i forbindelse med Anhydrit systemer, almindeligt slidlag og på beton/huldæksløsninger.

Marlon Lyddug dB26 monteres under det svømmende afretningslag, og er fuld kompatibel med Marlon Fiberarmeringsnet GF10 og Marlon flydespartler.

### Fordele

- Trinlydsdæmpning op til 26 dB
- Velegnet til etagebyggeri
- Lydreduktion op til 30%
- Bæredygtigt 'upcycled' gummitekstil
- Nedbrydes ikke over tid
- Resistent mod råd og svamp
- PVC-frit produkt
- Let at håndtere
- Godkendt til gulvvarme
- Fremstillet i Danmark
- Lav afgangning-VOC

### Monteringsanvisning

Marlon Lyddug dB26 rulles direkte ud på det rengjorte bærende underlag, og placeres med et overlæg på 100 mm. Det er vigtigt at udlægning af flydespartler bliver udført på tværs, hen over overlæget, således Lyddugen holdes nede. Alternativt kan Lyddugen udlægges kant til kant, hvorefter der fuldkæbes med 50 mm tape. Det anbefales at skære rullerne op således enderne ikke samles samme sted hver gang.

Det er vigtigt at beskytte Marlon Lyddug dB26 i trafikerede områder, så længe afretningslaget ikke er udført.

Marlon Lyddug dB26 leveres med 24 ruller pr. palle.

## Produktdata

### Tykkelse

3 mm.

### Støjreduktion

Op til 26 dB

### Brandklasse

E (DIN EN 13501-1)

### Temperatur

-25°C til +90°C

### Lambda værdi

40 mW/mk

### Komparation

-0.5 mm. 1740 kg pr. m<sup>2</sup>  
CS (Kpa) 17.4 (CEN/TS 16354)

### Dimensioner

Længde: 10 m x 1 m  
Rulle vægt: Ca. 10 kg  
Rullelængde er angivet med en tolerance på ≤ 1%.

