

Produktdatablad for ventilationslister

Anvendelse:

JUAL ventilationslister bruges, hvor der ønskes en forbedret ventilation i konstruktionen.

Data:

Udluftningsareal for ventilationslisten (10 mm højde, intern test)

- 82 cm²/m

Luftgennemgang pr. 60 cm ved 20 Pa

- Ventilationslister 10x45 mm (Luftgennemgang på de 10 mm)
75 m³/h
- Ventilationslister 10x75 mm (Luftgennemgang på de 10 mm)
50 m³/h
- Dobbelt ventilationslister (2x10)x45 mm (Luftgennemgang på de 2x10 mm)
150 m³/h

Kompressions styrke (interne test)

- Middelværdi: 87N/cm²

Udtræksværdi søm

Udtræksværdien er vejledende. Testene er lavet med TJEP ZE 25/50 Galv. Ringsøm, sømmet på varenummer 2VW-240.

- Middelværdi: 77,15 kg

Udtræksværdi skruer

Udtræksværdien er vejledende. Testene er lavet med 3 forskellige slags facadeskruer, skruet på varenummer 2VW-240.

- Middelværdi: 134,4 kg

JUAL A/S gør opmærksom på, at målingerne er vejledende, og at det altid er op til den pågældende konstruktør/bruger at sikre at konstruktionen er bygget på forsvarlig måde. Hvor det er muligt anbefaler JUAL A/S at, befæstningen har vedhæftning i bagvedliggende konstruktion.

Svanemærket byggeri

Ventilationslister der ikke indeholder trykimprægneret træ, er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, som kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

Øvrige oplysninger:

- Materiale: Polypropylene copolymer
- Smeltepunkt: 130-165°C
- Brand: Brandbar
- Anvendelsestemperatur: -20 °C til +60°C
- Sikkerhedsdatablad: Der er ikke krav om sikkerhedsdatablad (Ifølge REACH)
- Genanvendelighed: Polypropylene kan genanvendes 100% (type 05 PP)
- Modstandsdygtighed overfor kemi: Modstandsdygtig overfor de fleste kemikalier under 60 °C – Kan ætzes af oxidationsmidler

