

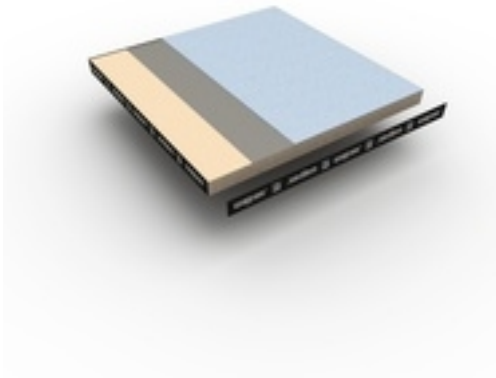
W38BS- pod wykładziną dywanową

kod produktu: 3387

kategoria: Nowe kategorie > Akcesoria DC > Kratki podłogowe

Producent: Wappex

Kod QR:



Płyta wiórowa zabezpieczona od spodu blachą stalową

Parametry techniczne podłogi:

- klasa obciążenia - (3) 4,0 kN
- dopuszczalne obciążenie powierzchniowe < 20 kN /m²
- klasa ugięcia - C (4mm)
- opór elektryczny upływu podłogi Ru [Ω] $5 \times 10^4 < Ru < 1 \times 10^9$
- współczynnik bezpieczeństwa 2
- klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: niezapalne od strony spodniej, trudno-zapalne od strony wierzchniej
- klasa reakcji na ogień B-s2, d0
- klasa odporności ogniowej - REI30
- akustyka $\Delta L_w = 15$ dB

1. Płyta podłogowa typ W38BS o wymiarach 600 x 600 x 38,5 mm

- płyta wiórowa silnie sprasowana o gęstości > 700 kg/m³, o grubości 38mm
- spód płyty blacha stalowa ocynkowana o grubości 0,5 mm
- wierzch płyty bez aplikacji
- obrzeże o grubości 0,6 mm, wykonane z przewodzącego PCV
- klej przewodzący

2. Konstrukcja wsporcza:

- wolnostojące wsporniki stalowe o płynnie regulowanej wysokości, wykonane z przeprofilowanych blach, spawane i cynkowane galwanicznie, o grubości powłoki > 8 μm
- nakładka tłumiąco - przewodząca z PCV o oporności upływu $5 \times 10^4 < Ru < 1 \times 10^9$

3. Materiały pomocnicze:

- klej do klejenia wsporników
- klej do zabezpieczenia gwintów przed odkręceniem
- gąbka uszczelniająca
- taśma aluminiowa samprzylepna do zabezpieczenia ciętych fragmentów płyt

