

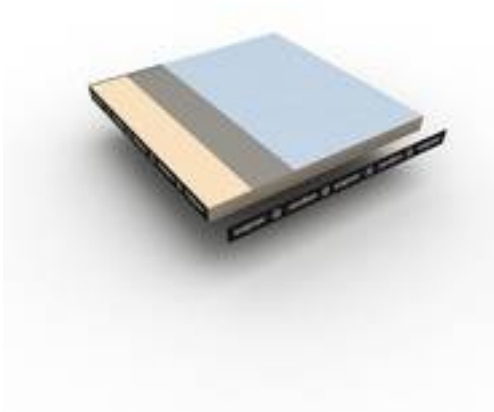
W 38BS-P Podłoga antyelektrostatyczna z wykładziną PVC

kod produktu: 3383

kategoria: Nowe kategorie > Akcesoria DC > Kratki podłogowe

Producent: Wappex

Kod QR:



Podłoga podniesiona typu **W38BS-P** - **wersja antyelektrostatyczna przeznaczona** do pomieszczeń z wymogiem pełnej ochrony przed elektrycznością statyczną.

Parametry techniczne podłogi:

- klasa obciążenia:
 - - wsporniki wolnostojące - (2) 3kN
 - wsporniki wolnostojące + trawersy - (4) 5kN

- profile stalowe - (6) 6kN
- dopuszczalne obciążenie powierzchniowe:
 - - wsporniki wolnostojące - 15 kN /m²
 - wsporniki wolnostojące + trawersy - 25 kN /m²
 - profile stalowe - 30 kN /m²
- 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_{fl}-s1
- klasa odporności ogniowej REI30
- akustyka Δ L w = 15 dB

Parametry techniczne wykładziny:

- opór elektryczny upływu Ru [Ω] $< 1 \times 10^6$
- klasyfikacja ogniowa w zakresie stopnia palności: wyrób trudno-zapalny

Materiały wchodzące w skład podłogi podniesionej:

1. Płyta podłogowa typ W38BS-P o wymiarach 600 x 600 x 40 mm

- płyta wiórowa silnie sprasowana o gęstości $> 700 \text{ kg/m}^3$, o grubości 38mm
- spód płyty blacha stalowa ocynkowana ogniowo o grubości 0,5 mm
- wierzch płyty wykładzina antyelektrostatyczna PCV
- obrzeże płyty o grubości 0,6 mm, wykonane z PCV
- klej przewodzący

2. Konstrukcja wsporcza:

- wolnostojące wsporniki stalowe o płynnie regulowanej wysokości, wykonane z przeprofilowanych blach, spawane i cynkowane galwanicznie o grubości powłoki $> 8 \mu\text{m}$
- wolnostojące wsporniki stalowe o płynnie regulowanej wysokości, wykonane z przeprofilowanych blach, spawane i cynkowane galwanicznie o grubości $> 8 \mu\text{m}$, połączone trawersami
- profile stalowe C40/40/2 wsparte na wolnostojących wspornikach stalowych o płynnie regulowanej wysokości, wykonanych z przeprofilowanych blach, spawanych i cynkowanych

galwanicznie o grubości powłoki $> 8 \mu\text{m}$

- nakładka tłumiąca - przewodząca z PCV o oporności upływu $5 \times 10^4 < R_u < 1 \times 10^9$

3. Materiały pomocnicze:

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

Pobierz kartę katalogową:

Podłoga W38BS-P antyelektrostatyczna na konstrukcji wolnostojącej, połączonej trawersami lub wzmocnionej