

Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów - Określanie odporności na uderzenie

[nr kat. 1.777]

W zestawie:

- Urządzenie do opadania o wysokości 2000 mm z zespołem prowadzącym i kołkiem blokującym
 - Mechanizm zwalniania
 - Rurka szczelinowa regulowana w pionie wraz z podziałką
 - Utwardzona masa kropli 500 ± 5 g
 - Stalowy pierścień obciążeniowy \varnothing 100 mm, 2000 g
 - Płyta aluminiowa 300 x 300 x 3 mm jak wspornik [Metoda A)
 - Przeciwnośnierz 300 x 300 x 10 mm, wykonany ze stali, do zamocowania na płycie betonowej 400 x 400 x 50 mm
- Waga:ok. 50 kg



Elastyczne wyroby wodochronne - Wyroby asfaltowe, z tworzyw sztucznych i kauczuku do izolacji wodochronnej dachów - Określanie odporności na obciążenie statyczne wg PN – EN 12730

[nr kat. 1.782]

W zestawie:

- Urządzenie prowadzące do bloku nakłuwającego
- Pręt ładunkowy ze wspornikiem do płyt obciążeniowych
- Płyty obciążeniowe 1x3kg oraz 3x5kg **fabrycznie testowane**
- Klocek przebijany \varnothing 10 mm, wykonany z hartowanej stali,
- Rama ok. 300x300 mm
- Całkowite wymiary: 760 x 650 x 580 mm
- Waga wraz z płytami obciążeniowymi: ok. 43 kg

Nie zawiera styropianu ani płyty betonowej



Aparat próżniowy wg normy EN 12730 [nr kat. F/1.782]

W zestawie:

- Pompa próżniowa zintegrowana w panelu ściennym z elektronicznym sterowaniem podciśnienia oraz zawór
 - Pierścień do prób próżniowych do oceny testów płyt bitumicznych; \varnothing wewnętrzna 100 mm z górną płytą szklaną, przyłączem próżni oraz uszczelkami.
 - Ciśnienie różnicowe do 15 kPa
- Wymiary: 300x270x100 mm
Waga: ok. 6 kg
230V / 50Hz, 300W

