

produkt firmy **EMEL****Badanie odporności kruszyw na działanie czynników atmosferycznych**

Zgodno z norm EN 1367-2



Proponowany sprzęt służy do badania właściwości cieplnych i odporności kruszyw na działanie czynników atmosferycznych.

Badania opisane zostały w normie EN 1367-2.

Sprzęt konieczny do przeprowadzenia badań :

- T 620/8** Kosz druciany ze stali nierdzewnej
Wykonany z siatki ASTM N. 12 (1,7 mm)
Ø = 140 mm, h = 160 mm.
- T 626/4** Aerometr zgodny z ASTM C 88.
Skalowany w zakresie od 1,150 g/ml do 1,200 g/ml
- T 626/5** Aerometr zgodny z ASTM C 88.
Skalowany w zakresie od 1,250 g/ml do 1,300 g/ml
- Z 65** Chlorek baru (0,5 kg)
- Z 71** Siarczan magnezu (1 kg)
- DV 790/4** Blaszany pojemnik na próbki (z pokrywą)
Pojemność 5 litrów, Ø 180, h=220 mm

Nasza firma od 1961 roku jest obecna na rynku sprzętu do laboratoriów budowlanych.

30.08.2016. C16 T0