

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

Zgodno z norm EN 1367-2



Proponowany sprzęt służy do badania właściwości cieplnych i odporności kruszywa 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 pokryw)
Pojemność 5 litrów, Ø 180, h=220 mm

Cennik:

Nr kat.	Opis	Cena netto PLN
T 620/8	Kosz druciany ze stali nierdzewnej, oczko siatki ,7 mm, Ø 140, h 160 mm.	300,00
T 626/4	Aerometr o zakresie pomiarowym od 1,150 g/ml do 1,200 g/ml	195,00
T 626/5	Aerometr o zakresie pomiarowym od 1,250 g/ml do 1,300 g/ml	195,00
Z 65	Chlorek baru (0,5 kg)	80,00
Z 71	Siarczan magnezu (1kg)	60,00
DV 790/4	Blaszany pojemnik na próbki (z pokryw). Pojemność 5 litrów, Ø 180, h 220 mm	50,00

Podane ceny są cenami netto.

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

30.08.2016. C16 T0