

### Elcometer 138/2 Sada pro testování znečištění povrchu

Měření stupně znečištění povrchu před aplikací nátěrových hmot je důležité pro zajištění kvality a maximální životnosti aplikace. Pokud je nátěrová hmota aplikována na znečištěný povrch, který není dokonale připraven, může dojít k předčasnému poškození nátěru a následné nutnosti opět nátěrovou hmotu aplikovat, což zvýší celkové náklady aplikace.

Elcometer 138/2 slouží k nízkonákladovému snadnému měření koncentrace soli, pH, chloridů a železa v testovaném povrchu podle normy ISO 8502-6.



### Základní vlastnosti

- Sada je přenosná – dodávána v plastovém kufříku o nízké hmotnosti
- Nízké náklady – snadná metoda a nízká cena měření znečištění povrchu
- Všechny položky ze sady mohou být objednány zvlášť a doplněny

### Technická specifikace

Měřicí rozsah testovacích papírků	pH: 0 – 14 Železo: 3 – 10 – 25 – 50 – 100 – 250 – 500 mg/l Fe <sup>2+</sup> Chloridy: 30 ppm Cl – 600 ppm Cl ( g/cm <sup>2</sup> )
Obsah dodávky	Testovací papírky pH (100 ks), testovací papírky železo (100 ks), testovací papírky chloridy (40 ks), Breslovy cely (50 ks), injekční stříkačky 5 ml (3 ks), jehly (3 ks), plastový pohárek 30 ml a návod k obsluze
Objednací číslo	E138----2

### Náhradní díly / Příslušenství

Objednací číslo	Popis
T13820562	Testovací papírky pH, 100 ks
T13820563	Testovací papírky železo, 100 ks
T13820564	Testovací papírky chloridy, 40 ks
E135---C	Elcometer 135C, Breslovy cely, 50 ks
T13818517	Injekční stříkačka 5 ml (bez jehly), 3 ks
T13818518	Jehly, 3 ks
T13818519	Plastový pohárek 30 ml
T99911344	Deionizovaná voda, 250 ml

### Související produkty

---



Breslova sada pro měření obsahu solí **Elcometer 138** slouží k určení obsahu rozpustných solí na ocelových površích po předpravě.

---

<https://www.gamin.cz/elcometer-138-2/>