



Kobber uld data

Kobber uld er blevet testet af Helle Rossen som er kemi ingeniør og tækkemænd. Helle Rossen er i dag selvstændig tækkemand, men var en overgang inde forbi Carlo F. Christensen A/S, hvor denne rapport også sprang ud.

Det hun fandt frem til var at kobber tråd flet, kobberstang & især uld er bekæmpende på mos, baseret på fakta af målinger.

Det blev testet med kobber profiler ilagt taget, i hhv. 6 mdr. og 4 år. Både med og uden kobber uld.

Der kunne findes udvasket kobber i begge prøver, men koncentrationen var størst der hvor der var påført kobber uld.

Kobberprodukt	Overfladeareal pr. kilo materiale [m ² /kg]	Overflade i forhold til kobber uld
Plade 1 m ² , 1,5 mm tyk	0,0747	56 gange
Plade 1 m ² , 1,0 mm tyk, bukket i 4mm zigzag	0,112	37
Stang ø=6 mm	0,0747	56
Hønsenet ø=1,0 mm	0,448	11
Kobber uld ø=107,8µm	4,16	1

Som man kan se af ovenstående skema er der hvor man får mest bekæmpelse for pengene i kobber uld. Der får man 4,16 m² pr kilo kobber i taget. Sammen lagt med hønsenet og stang kommer man teoretisk op på 5,38m²

Du kan bruger kobbertråd, uld og kobberstang til alle slags materialer, lyng, halm, ålegræs mm.

