

Zkušební přístroj PD 240 DC pro folie do 25,6 mm tloušťky

Vyhledání netěsných míst ve střeše za suchého počasí a bez použití pomůcek jako je mýdlový roztok a zkušební zvony!

Náš detektor netěsných míst je schopen testovat řadu membrán (fólií) s různou tloušťkou. Tento detektor netěsností ve střeše využívá nevodivosti střešních membrán, které tak tvoří elektrický izolátor, zatímco jejich podklad je s ohledem na přirozený obsah vlhkosti vodivý, vede tedy elektrický proud a je přes konstrukci budovy uzemněný. Detektor je rovněž spojený s konstrukcí, zkušební sonda je pak spojena s kladným pólem detektoru, čímž vznikne „neuzavřený elektrický obvod“. Při průchodu sondy nad vadným místem membrány, ve kterém je nižší její odolnost vůči proražení, dojde pak k průchodu elektrického proudu, a tím i k uzavření elektrického obvodu. Při uzavření obvodu „přeskočí“ proud vadným místem do země a detektor signalizuje alarm.

Detektor netěsností je možno použít na betonových, ocelových nebo dřevěných střeších.

Sada obsahuje vše, co je potřebné pro vyhledávání netěsností – i v rozích a na hranách – a je nezávislá na elektrické síti, protože potřebnou energii jí dodávají akumulátory/baterie.

Vyžádejte si na základě našich kontaktů, podklady nebo nezávaznou nabídku, popřípadě lze dojednat praktickou ukázkou zařízení.



Kontakt: **Mobil:** +420 724 290 704
 Fax: +420 386 350 571
 Email: info@rezek-mhg.cz