



Újdonságok az Inteszt kínálatából – festékek és bevonatok

Bevonat vizsgálati bőröndök helyszíni ellenőrzésekhez

Mért paraméter	1. számú vizsgálóbőrönd	2. számú vizsgálóbőrönd	3. számú vizsgálóbőrönd
Felületi tulajdonságok	Gyorsvastagság mérő + Érdesség ellenőrző szalag	Gyorsvastagság mérő + Érdesség ellenőrző szalag	Gyorsvastagság mérő + Érdesség ellenőrző szalag
Környezeti paraméterek	Hagyományos hydrometer Td táblázattal + digitális felületi hőmérő	Hagyományos hydrometer Td táblázattal + digitális felületi hőmérő	Digitális Ta/RH/Td/Ts mérő (hőmérséklet, páratartalom, harmatpont, felületi hőmérséklet)
Nedves rétegvastagság	R.m. acél nedves rétegvastagság mérő	R.m. acél nedves rétegvastagság mérő	R.m. acél nedves rétegvastagság mérő
Száraz rétegvastagság	Fe digitális rétegvastagság mérő, beépített szondás (Basic)	Fe digitális rétegvastagság mérő szoftverrel, beépített szondás (Standard)	Fe digitális rétegvastagság mérő szoftverrel, különálló szondás kivitel (Standard)
Tapadás	-	Rácsvágó ISO ragasztószalaggal	Rácsvágó ISO ragasztószalaggal



QUV UV csöves öregbítő kamra

Az új QUV a napfény 300-400 nm hullámhossz közti sugárzásának károsító hatását szimulálja. Azon az elven alapul, hogy a kültéri hatásnak kitett tartós anyagok és bevonatok esetében a rövid hullámhosszú UV okozza a legerősebb légköri korróziót.

Három verzióban készül:

1. **Basic:** alap készülék
2. **Solar Eye:** szabályzó rendszerrel ellátott változat, mely segítségével a besugárzás intenzitása folyamatos kontroll alatt van, így a lámpák élettartama többszörözhető
3. **Spray:** a Solar Eye verzió tulajdonságai mellett rendelkezik vízpermet funkcióval is

Mindegyik verzió alkalmas kondenzációs nedvesség tesztre (nem összetévesztendő a vízpermettel)

ISO 4892, ISO 11507 stb megfelelés

