

Anyagnedvességmérő

**testo 616 – Anyagnedvesség
mérés gyorsan és roncsolás
mentesen**

Fa- és építőanyagok nedvességtartalmának pontos mérése

10 jelleggörbe a műszerben

Optimális mérések az ergonomikus kialakításnak
köszönhetően

Hold-, min./max. funkciók

Megvilágított digitális kijelző



%

A testo 616 lehetővé teszi a fa- és építőanyagok anyagnedvességének gyors és roncsolás mentes mérését. Leegyszerűsíti azon munkafolyamatokat, ahol nélkülözhetetlen a száradási folyamatok nyomon követése. A különösen gyors és egyszerű használat, a jelleggörbék tárolása (anhidrit esztrich, cement, mészhomok, téglák, gázbeton, tömör téglák, gipsz, beton...) segíti az anyagokban lévő nedves pontok felderítését.

A fa jelleggörbék között megtalálható a puha fa, kemény fa, bútortábla. Az anyagok jelleggörbéi az LPI-vel közösen lettek kifejlesztve. A mérés mélysége 5 cm-ig terjed. Az értékek kijelzése tömegszázalékban történik, ami az anyag száraz tömegével van összehasonlítva. A testo 616 megkönnyíti azok munkáját, akiknek nélkülözhetetlen a száradási folyamatok nyomon követése pl.: burkolók számára, parketta és járólappal fedtetéskor.

Műszaki adatok / Tartozékok

testo 616

Anyagnedvesség-, pára- és hőmérsékletmérő műszer elemekkel és gyári műbizonylattal

Rend.sz. 0560 6160



Érzékelő típusok

Érzékelő típusok	Kapacitív mérés
Méréstartomány, fa:	< 50 %
Méréstartomány, építőanyag:	< 20 %
Felbontás	0,1

Általános műszaki adatok

Mértékegység:	Száraz tömegben alapuló víztartalom tömegszázalékban (%)
Mérési mélység:	5 cm-ig
Mérési gyakoriság	0,5 mp
Képfriállítás	0,5 mp
Védelem	IP30
Üzemi hőmérséklet	+5 ... +40 °C / 10 ... 80 %RH
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +70 °C
Elem típus	9V-blokkelem, 6F22
Elem élettartam	60 óra
Súly	260 g
Műszerház	ABS/TPE/Metal
Méret	70 x 58 x 234 mm

Mérőműszer tartozékok

Rend.sz.

Műszertáska a mérőműszer és az érzékelők számára	0516 0210
NAH Páratartalom kalibrálás 11/40/75 %RH	28 0520 0166
NAH Páratartalom kalibrálás 3 ponton (5...95) %RH	28 0520 0106
NAH Hőmérséklet kalibrálás 3 ponton	28 0520 0101