

Hygromètre pour matériaux

testo 606 – Thermo-hygromètre en format de poche

Mesures précises de l'humidité du bois

Courbes caractéristiques pour les matériaux de construction

Fonction Hold

Ecran rétro-éclairé

Avantages supplémentaires testo 606-2:

Humidité des matériaux, humidité et température ambiantes

Calcul du point de rosée et de la température humide



Illustration 1.1

Les testo 606-1 et testo 606-2 sont particulièrement adaptés et simples d'utilisation, avec leurs tailles pocket, pour mesurer l'humidité des matériaux. L'humidité des matériaux est affichée directement en pourcentage de poids.

Pour la mesure de l'humidité du bois, des courbes caractéristiques sont disponibles pour le hêtre, le sapin, le mélèze, le chêne, le pin et l'érable.

Pour localiser les zones humides dans les matériaux de construction, des courbes caractéristiques sont disponibles

pour la chape-ciment, le béton, le plâtre, la chape d'anhydrite, le mortier de ciment, le mortier de chaux et la brique.

En plus de l'humidité des matériaux, le testo 606-2 mesure également l'humidité et la température ambiantes. De cette façon, les conditions de séchage, par ex., peuvent être correctement évaluées sur site. Le capot de protection, l'étui ceinture et la dragonne permettent un stockage sécurisé des testo 606-H1 et testo 606-H2.

Données techniques / Accessoire(s)

testo 606-1

testo 606-1; appareil de mesure d'humidité des matériaux et du bois avec capot de protection, étui ceinture, dragonne, piles et protocole d'étalonnage



Réf. 0560 6060

Données techniques générales

Temp. d'utilisation	-10 ... +50 °C
Temp. de stock.	-40 ... +70 °C
Dimensions	119 x 46 x 25 mm (incl. capot protection)
Type de pile	2 piles mignon AAA
Cadence de mesure	1 sec.
Poids	90 g (incl. capot de protection et pile)
Indice de protection	IP20

testo 606-2

testo 606-2; appareil de mesure d'humidité de matériaux et du bois avec mesure d'humidité et thermomètre CTN pour la mesure de la température de l'air, avec capuchon de protection, piles et protocole d'étalonnage



Réf. 0560 6062

Données techniques	testo 606-1/-2	testo 606-2	
Capteur(s)	Humidité des matériaux basée sur la conductivité	CTN	Capteur capacitif testo
Etendue	0 ... 50 %	-10 ... +50 °C	0 ... 100 %HR
Précision ±1 Digit	±1 %	±0.5 °C	±2.5 %HR (5 ... 95 %HR)
Résolution	0.1	0.1 °C	0.1 %HR
Autonomie	200 h (moyenne sans rétro-éclairage)	130 h (moyenne sans rétro-éclairage)	

Accessoire(s)	Réf.
---------------	------

Accessoire(s) pour appareil		Réf.
Pour testo 606-1: Electrodes de remplacement (1 paire)		0192 5358
Pour testo 606-2: Electrodes de remplacement (1 paire)		0192 5348
Certificat d'étalonnage raccordé en humidité, enregistreur d'humidité, pts d'étalonnage : 12 % HR et 76 %HR à +25°C		0520 0076
Certificat d'étalonnage raccordé en température; Sonde de température ; pts d'étalonnage -8 °C; 0 °C; +40 °C		0520 0171

0992 9683/cw/A/01.2012

Sous réserve de modifications sans préavis

