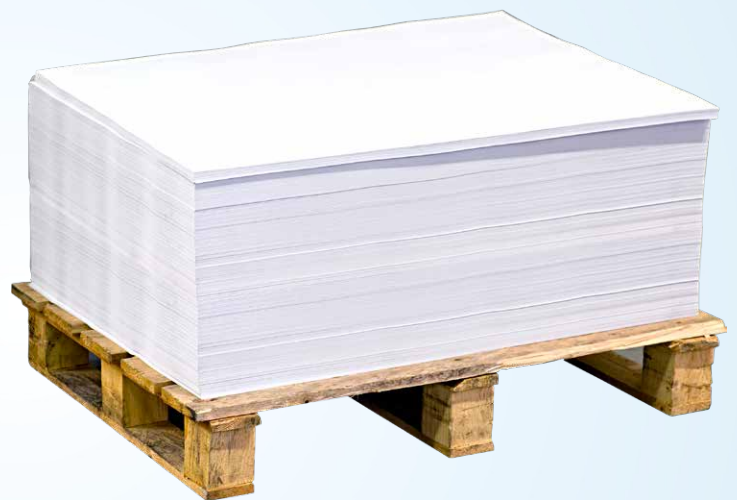


## Papier / Tableau

### **PMP humimètre**

Humidimètre en papier pour déterminer la teneur absolue en eau du papier empilé.

*Rapide - précis - non destructeur - pratique - manipulation simple*



- Optimisez les temps d'entretien en détectant les traces d'humidité à temps !
- Réagis rapidement aux variations d'humidité !
- Évitez les problèmes de fabrication dus à l'allongement et au rétrécissement !
- Vérifiez vos produits avant l'expédition !
- Optimisez vos coûts de séchage !
- Évitez les problèmes de platitude dus à la formation des vagues !
- Utilisez une méthode de mesure non destructive !

## PMP humimètre

Humidimètre portatif pour déterminer la teneur absolue en eau du papier et du carton solide à la pile ou au rouleau

### Caractéristiques :

- Mesure rapide et non destructive
- Plage de mesure de 1 % à 15 % de teneur absolue en eau, selon le type de papier
- Profondeur de mesure : 20 mm
- 20 courbes d'étalonnage standard (extensibles)
- Résolution : 0,1 % de teneur en eau
- Température du papier : 0 à +50°C / 32 à 122 °F
- La température peut être réglée à °C ou °F selon les besoins
- Compensation automatique de la température
- Maintenir la fonction Maintenir, Fonction de journal de données automatique
- Champ d'approvisionnement : humimètre PMP, boîtier en bois avec plaque de protection, couvercle de protection en caoutchouc et batteries
- Optionnel : module d'interface de données USB humimétrique avec logiciel LogMemorizer pour enregistrer et analyser les données sur clé USB, imprimante thermo portable
- Article n° : 13770

### Laboratoire d'essais accrédité :

Notre laboratoire d'essai est conforme aux exigences de la norme mondiale valide EN ISO/IEC17025:2007. En 2017, le laboratoire a été certifié pour la détermination de la teneur en eau selon la norme ISO 287 : Papier et carton - Détermination de la teneur en humidité d'un lot - Méthode de séchage au four. Les exigences nécessaires pour obtenir et préserver l'accréditation garantissent la qualité des tests de maximum. Parmi d'autres, les exigences incluent la plus haute compétence technique un système de gestion de la qualité sophistiqué et constamment amélioré, ainsi qu'une documentation complète.



### Procédure de mesure :

Allumez l'instrument, sélectionnez la bonne courbe d'étalonnage (dépendant de la densité du papier) et appuyez l'instrument sur le matériau à mesurer. L'affichage illuminé affiche immédiatement la valeur de mesure. L'humimètre PMP offre une mémoire de données pouvant atteindre 10 000 valeurs de mesure ainsi que la possibilité d'entrer des données supplémentaires telles que le numéro de lot. Pour chaque série de mesures enregistrées, l'appareil calcule automatiquement la valeur moyenne. Via l'interface USB disponible en option, les valeurs de mesure peuvent être transférées vers un PC et, via le logiciel LogMemorizer® PC, les données peuvent être archivées, exportées, traitées ou imprimées.



Climat /  
Environnement



Aliments



Bioénergie



Matériel



Bâtiments



Papier / Tableau

### GRUBATEC AG

Gewerbehäus Ergolz, Wölferstrasse 5  
4414 Füllinsdorf  
Téléphone : +41 (0)55 617 00 80  
[www.grubatec.ch](http://www.grubatec.ch)  
[sales@grubatec.ch](mailto:sales@grubatec.ch)

Tout changement technique est réservé. Les photos ne montrent pas les changements possibles apportés sur différents modèles.

Une large gamme d'autres instruments et capteurs externes  
Vous pouvez le trouver à [www.grubatec.ch](http://www.grubatec.ch)