



Détermination de la perméabilité et absorption de la vapeur d'eau

Objectif

Ce test permet de quantifier la respirabilité d'un matériau à dessus en évaluant quelle quantité de vapeur d'eau peut potentiellement le traverser.

Principe

Un échantillon de matériau prélevé sur la tige fait office de bouchon sur un flacon contenant un produit hygroscopique. Ce flacon est soumis à un brassage continu devant un flux d'air conditionné. Il est pesé en début et en fin d'essai. La seule prise de masse possible correspond à la quantité de vapeur d'eau ayant traversé l'échantillon. Le résultat correspond à la respirabilité en $\text{mg}/(\text{cm}^2.\text{h})^*$.

*Milligrammes par (cm^2 par heure).



Type : [Test physico-mécanique](#)

Norme : [EN 13515 - ISO 17699](#)

Produit : [Chaussure](#)

Critère : [Confort](#)

Composants : [Dessus en cuir](#) / [Dessus en textile](#) / [Doublure](#)

Dernière modification le 22/04/2025