

Détermine la perméabilité à la vapeur d'eau - ou respirabilité - des cuirs



Cet appareil détermine la perméabilité à la vapeur d'eau (respirabilité) des cuirs naturels ou synthétiques utilisés pour le dessus (extérieur ou doublure).

Les échantillons sont placés dans 6 petites bouteilles fermées par un couvercle vissé et à ouverture circulaire dont le diamètre est égal à celui du col de la bouteille. Un moteur adéquat vient faire tourner le porte-échantillon de la forme d'un disque où sont placées les bouteilles.

Un ventilateur monté face aux ouvertures des bouteilles est constitué de trois palmes plates inclinées à 120° les unes des autres.

L'air à l'intérieur des bouteilles est constamment agité par le dessicant du fait du mouvement de rotation des bouteilles.

La vapeur traverse l'échantillon et se condense dans le récipient.

La quantité d'eau est ensuite pesée pour obtenir le résultat.

Les 6 postes permettent d'obtenir un résultat très précis.

La machine est équipée d'une minuterie avec alarme de fin de test.

Livré avec manuel d'instructions, certificat de conformité et d'étalonnage

NORMES	
DIN	DIN 53333
EN	EN ISO 20344 :6.6,
AUTRES	SATRA TM172, UP 15

Consommation
300 W

Alimentation
220 V. AC - 50/60 Hz

Niveau sonore
66 db

VERSON VLIES COURCIER

ZA des Wattines, 5 - Pavé d'Halluin - F-59126 LINSELLES

T : +33.3.46.59.66- F : +33.3.03.17.38

info@vvc.eu - www.vvc.eu - www.eshopvvc.eu