

Rapport d'essai – Version courte

Essai de matériau concernant la membrane pare-vapeur SIGA- Majrex
hygroadaptable en fonction de la direction

Rapport d'essai Extrait du rapport d'essai complet
« Pare-vapeur ZT-01059-01 » (29 Seiten)

Mandant SIGA Services AG
Rüt mattstrasse 7

6017 Ruswil
Schweiz

Contractant GWT-TUD GmbH
Fachbereich Industrie

Blasewitzer Straße 43


01307 Dresden
Deutschland

Résumé

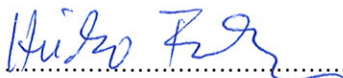
En coopération avec l'Université Technique de Dresde, des mesures de diffusion de vapeur d'eau bi-directionnelles ont été exécutées avec le pare-vapeur « **SIGA Majrex** ».

L'étude comparative des valeurs s_d -mesurées a permis de constater que pour la membrane examinée, il existe une dépendance prononcée liée à la direction.

Les autres membranes pare-vapeur hygrovariables examinées jusqu'ici n'ont pas présenté cette caractéristique spécifique.



.....
Prof. Dr.-Ing. John Grunewald
Directeur de l'institut
Institut de génie climatique dans le bâtiment,
TU Dresden
Responsable du centre des coûts de
GWT-TUD GmbH



.....
Dipl.-Ing. Heiko Fechner
Collaborateur scientifique
Institut de génie climatique dans le bâtiment
TU Dresden
Responsable de projet