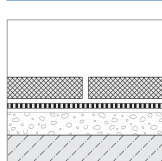
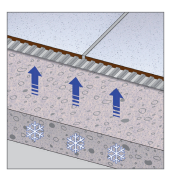
## Natte en rouleau pour l'isolation phonique des sols des locaux intérieurs secs

- Informations relatives au produit -





DURAL



### **PROBLEME**

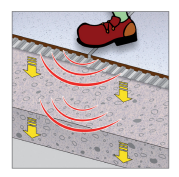
Selon le type de pose et les propriétés du support, les revêtements de sol en céramique peuvent transmettre les bruits vers les étages inférieurs. Les bruits de pas provoqués par les semelles dures des chaussures peuvent clairement nuire à la qualité de vie. Les sols carrelés sont par ailleurs souvent considérés comme « froid pour les pieds » par les utilisateurs. Si aucun chauffage par le sol n'est installé sous le revêtement ou si la pièce à l'étage inférieur n'est pas chauffée, le sol refroidit rapidement.



DURABASE SW14 est une natte de seulement 1,3 mm d'épaisseur pour la réduction des bruits de pas dans les pièces dotées d'un revêtement de sol en céramique. Outre l'amélioration de l'acoustique de la pièce, DURABASE SW14 réduit également la sensation de pieds froids, sans nuire à l'efficacité d'un éventuel chauffage au sol. Les quatre couches de la natte, combinant deux géotextiles en haut et en bas, un mélange spécial de sable silicieux et d'EVA, ainsi qu'un tissu spécial extrêmement résistant sont la base idéale pour un large spectre d'applications dans les logements, surfaces commerciales et bâtiments industriels.

### DOMAINES D'UTILISATION

La natte DURABASE SW14 a été conçue pour être utilisée à l'intérieur et peut être posée sur les supports les plus variés, tels que le bois, le béton, les chapes (même chauffées), les anciens revêtements carrelés et d'autres matériaux similaires. Sa bonne conductibilité thermique, d'une part, et l'absorption des déformations linéaires, d'autre part, permettent une pose tant sur les chauffages par le sol qu'avec des éléments chauffants complémentaires posés sur le natte. En raison de sa faible épaisseur, elle convient idéalement pour les travaux de rénovation, lorsque des hauteurs de montage réduites sont requises. La natte DURABASE SW14 convient parfaitement pour la réalisation de revêtements amovibles en carreaux de céramique et pierre naturelle. Les chapes anhydrites peuvent être revêtements de carreaux dès que leur humidité résiduelle atteint 3 %, ce qui permet de nettement réduire les délais de construction.





### **DURAL GmbH**

Südring 11 D-56412 Ruppach-Goldhausen Tel. +49 (0) 2602/9261-0 Fax +49 (0) 2602/9261-50 info@dural.de

# Natte en rouleau pour l'isolation phonique des sols des locaux intérieurs secs

- Informations relatives au produit -

#### **PROPRIETES**

L'association de couches légères et souples et de couches lourdes et dures est la base des nombreuses propriétés de la natte DURABASE SW14.

- Isolation phonique du support
- Réduction des bruits de pas de jusqu'à -14 dB
- Amélioration de l'acoustique de la pièce
- Bonne conductibilité thermique, convient parfaitement pour le chauffage par le sol
- Perméabilité à la vapeur
- Absorption des contraintes
- Seulement 1,3 mm d'épaisseur
- Sans PVC, ni halogène
- Difficilement inflammable

Les propriétés d'amélioration des bruits de pas sont certifiées par un certificat de contrôle de l'Institut de recherche et de contrôle des matériaux (MFPA) de Leipzig en Allemagne.

### MISE EN ŒUVRE (instructions succinctes)

- 1. Le support doit être sec, exempt d'éléments pouvant nuire à l'adhérence, stable et égalisé. D'éventuels travaux d'égalisation requis doivent avoir lieu avant la pose de la natte DURABASE SW14.
- 2. Au moyen d'une truelle dentée de 4 x 4 mm, appliquer la colle pour carreaux C2 secteur par secteur sur le support préparé dans les règles de l'art et enduit d'un primaire.
- 3. Poser la bande DURABASE SW14 coupée à mesure sur la colle, face imprimée vers le haut, puis presser fermement. Poser les bandes bord à bord. Décaler les bandes voisines avec un décalage de min. 30 cm.
- 4. Après durcissement de la couche de colle, recouvrir tous les joints entre les bandes avec un ruban de masquage de min. 2 cm de large.
- Avant la pose des carreaux, appliquer une fine couche de contact de colle pour carreaux C2.
  Poser ensuite les carreaux sans laisser sécher la colle et en laissant le moins d'espace possible entre ceux-ci.

### **REMARQUES**

Respecter les consignes des instructions de pose détaillées disponibles sur Internet, à l'adresse : www.dural.fr. Les règles techniques généralement reconnues doivent être respectées ! Pour tous les produits / matériaux, il convient de contrôler soigneusement avant la pose de la natte au cas par cas l'utilité pratique en matière de sollicitations mécaniques et chimiques, mais aussi de protéger les matériaux contre les rayons du soleil.

### **DONNEES DU PRODUIT:**

MATERIAU:	Géotextile – Sable silicieux / EVA – Tissu – Géotextile
LARGEUR DES ROULEAUX :	100 cm
LONGUEUR DES ROULEAUX :	10 m (= 10 m / rouleau)
EPAISSEUR DE LA NATTE :	1,3 mm
COULEUR DE LA NATTE :	Sable, face supérieure imprimée
STOCKAGE:	36 mois dans l'emballage d'origine placé à la verticale dans un endroit sec











DURAL GmbH Südring 11 D-56412 Ruppach-Goldhausen Tel. +49 (0) 2602/9261-0 Fax +49 (0) 2602/9261-50 info@dural.de