

## Fiche technique

# DURABASE SW14

<b>Description</b>	Natte en rouleau pour l'isolation phonique des sols des locaux intérieurs secs
<b>Référence</b>	SW 14
<b>Groupe de produits</b>	Système de natte, isolation
<b>Composition</b>	Géotextile en polyester – Mélange de sable silicieux et EVA – Géotextile en polypropylène – Géotextile en polyester
<b>Longueur des rouleaux</b>	10 m
<b>Couleur</b>	Sable
<b>Largeur approx.</b>	100 cm
<b>Épaisseur approx. du matériau</b>	1,30 (+/- 0,10) mm
<b>Poids approx.</b>	1,35 (+/- 0,10) kg/m
<b>Température de mise en œuvre / du support</b>	+5°C bis +30°C Perméable à la vapeur
<b>Atténuation des bruits de pas</b>	14 dB (conformément à la norme DIN EN ISO 10140, pour un plafond normalisé massif)
<b>Déformation en cas de charge de 30 kn</b>	DIN EN 13967, annexe B « Déformation sous charge »
<b>Tenue au feu</b>	Difficilement inflammable (conformément à la norme DIN EN 13501-1:2010-01)
<b>Supports</b>	Chapes de cime, chapes chauffées, chapes anhydrites à partir d'une humidité résiduelle < 3 %, bois, panneaux de particules, revêtements carrelés ou matériaux similaires
<b>Stockage</b>	36 mois dans l'emballage d'origine placé à la verticale dans un endroit frais et sec
<b>Certificats</b>	Certificat de contrôle de l'Institut de recherche des matériaux de Dresde (tenue au feu) Certificat de contrôle de l'Institut de recherche et de contrôle des matériaux de Leipzig (bruits de pas)
<b>Illustration</b>	

Remarque : Pour des raisons techniques, des tolérances sont possibles au niveau des couleurs des matériaux et de l'impression.

Toutes les informations reprises ici sont fournies en notre âme et conscience. Nous ne pouvons cependant fournir aucune garantie dans ce cadre. Sous réserve de modifications techniques liées aux techniques de fabrication ou aux progrès techniques.