

Fiche technique

DURABASE SW14

Description	Natte en rouleau pour l'isolation phonique des sols des locaux intérieurs secs
Référence	SW 14
Groupe de produits	Système de natte, isolation
Composition	Géotextile en polyester – Mélange de sable silicieux et EVA – Géotextile en polypropylène – Géotextile en polyester
Longueur des rouleaux	10 m
Couleur	Sable
Largeur approx.	100 cm
Épaisseur approx. du matériau	1,30 (+/- 0,10) mm
Poids approx.	1,35 (+/- 0,10) kg/m ²
Température de mise en œuvre / du support	+5°C bis +30°C Perméable à la vapeur
Atténuation des bruits de pas	14 dB (conformément à la norme DIN EN ISO 10140, pour un plafond normalisé massif)
Déformation en cas de charge de 30 kn	DIN EN 13967, annexe B « Déformation sous charge »
Tenue au feu	Difficilement inflammable (conformément à la norme DIN EN 13501-1:2010-01)
Supports	Chapes de cime, chapes chauffées, chapes anhydrites à partir d'une humidité résiduelle < 3 %, bois, panneaux de particules, revêtements carrelés ou matériaux similaires
Stockage	36 mois dans l'emballage d'origine placé à la verticale dans un endroit frais et sec
Certificats	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)
Illustration	

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.