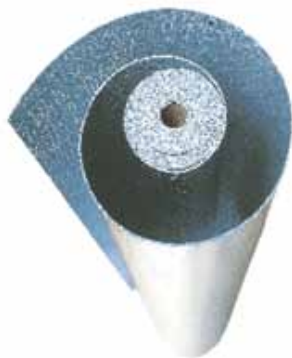


# ISOTEX ALU

Latex



2,5 mm  
- 21 dB

## Fiche technique

**Produit :** ISOTEX ALU avec sa protection contre l'humidité est un isolant à très haute densité offrant des très bonnes performances acoustiques. Son utilisation est destinée en particulier à des espaces à fort trafic mais aussi à une utilisation en zone de stockage. Elle convient pour la pose sur sol chauffant (installation après 1990, basse température 28 C° en surface finie).

<b>Base :</b>	Latex naturel avec un pare-vapeur aluminium
<b>Épaisseur :</b>	2,5 mm (+/-0,2%)
<b>Densité :</b>	ca. 800kg/m <sup>3</sup> (+/-7%)
<b>Résistance à la traction :</b>	< 4kN/m <sup>2</sup>
<b>Réduction bruit de choc :</b>	$\Delta L_w = 21$ dB
<b>Réduction du bruit aérien :</b>	26 %
<b>Résistance aux vapeurs d'eau :</b>	> 100
<b>Classe de résistance au feu :</b>	Bfl - S1
<b>Conductivité thermique :</b>	0,054 m <sup>2</sup> K/W
<b>Densité :</b>	1,9 kg/m <sup>2</sup>
<b>Applications :</b>	ISOTEX ALU est une sous-couche pour revêtements de sols stratifiés et parquets flottants.
<b>Supports :</b>	ISOTEX ALU peut- être posé sur tout support (dalle, béton, ragréage, panneau...) à condition qu'il soit propre, sec et le plus plan possible.
<b>Recommandation :</b>	Avant la pose, il est conseillé d'effectuer une vérification du taux d'humidité du support. L'atmosphère doit être saine et non chargée de vapeur d'eau. Bien nettoyer la surface à couvrir. Raccorder les lés par bande autocollante.
<b>Sécurité :</b>	Respectez l'hygiène de travail usuelle. Ne pas mettre en contact avec des produits toxiques.
<b>Durée de stockage :</b>	Aucune altération au stockage dans un endroit sain.
<b>Conditionnement :</b>	40 rouleaux par palette    soit 400 m <sup>2</sup>
<b>Coloris :</b>	Noir