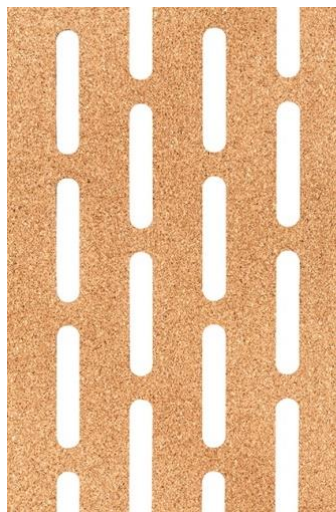


DESCRIPTION


- Produit naturel et renouvelable, antistatique et antiallergique;
- Contrairement à d'autres produits de synthèse Il n'est pas libre ni solvants composés dangereux;
- Permet nivellement des petits défauts du sol;
- Idéal pour planchers chauffants et revêtements sols à coller;
- Une seule opération de collage, permettant l'installation et collage du sous-couche et revêtement sol au même temps;
- Absorbant acoustique et au choc;
- Haute durabilité et stabilité dimensionnelle, même quand soumis à de fortes variations de température;
- Idéal pour la prévention des fissures. Il peut être utilisé sous stratifiés, en bois massif, carrelage céramique et marbres. Poser pour parquets flottant et coller pour parquets en dalles à coller;
- Grace à ses différentes propriétés, il offre un confort accru de pas ;
- Idéal pour combinaison d'isolation acoustique et thermique;
- Source renouvelable


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Description	Nature sous-couche de liège pour des applications commerciales et résidentielles
Dimension du grain	1 – 5 mm
Dimensions disponibles	940 (± 0,5) mm x 640 (± 0,2) mm Epaisseur du 2 to 200 mm (Vn ± 0,2 mm)
Densité	220 - 260 Kg/m ³
Résistance à la traction	≥ 200 KPa
Compression	20 - 40 %
Récupération	65 % min
Réduction de l'impact sonore	17 dB (valeur pour 2, 3 et 4mm épaisseur) 18 dB (valeur pour 5 et 6mm épaisseur)

Les spécifications peuvent changer sans préavis